

取扱説明書

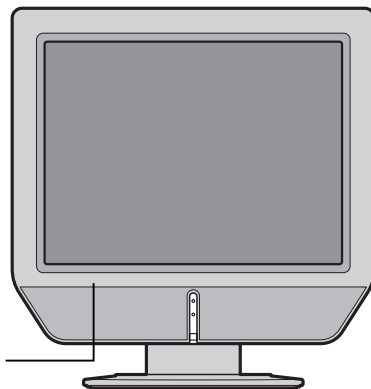
SANYO

液晶テレビ

品番 **LCD-15A3**
LCD-20A3

お買い上げいただき、ありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
とくに2～5ページの「安全上のご注意」は必ずお読みください。お読み
になったあとは、保証書といっしょに、いつでも取り出せるところに必
ず保管してください。この取扱説明書は上記の機種種の共用です。製品の
品番は前面の表示でご確認ください。

取扱説明書、本体、定格板には色記号の表示を省略しています。包装箱
に表示している品番の()内の記号が色記号です。



品番

修理やお問い合わせのときは品番をお知らせください。

安全上の
ご注意

各部の名前
設置と準備

テレビを
見る

メニューで
行う機能

時刻設定と
オンタイマー

機器の接続

受信チャンネル
の設定

その他

目次

安全上のご注意	2
各部の名前と働き	6
設置と準備	8
テレビを見る	10
メニューで行う機能	16
・映像調整	17
・音声調整	17
・節約設定	18
・初期設定	18
時刻設定とオンタイマー	20
機器の接続	22
受信チャンネルの設定	24
・地域番号で自動設定するとき	25
・地域番号一覧表	26
・1局ずつ個別設定するとき	30
・表示変更・微調整・スキップ設定	32
・映っていたチャンネルが映らなくなったとき	33
スタンドの取り外しかた	34
故障かなと思ったら	35
仕 様	36
正しくお使いいただくために	37
お手入れのしかた	37
保証とアフターサービス	38
お客さまご相談窓口	38

保証書は必ずお受け取りください。

上手に使って上手に節電

このテレビを使用できるのは日本国内のみです。外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。
This television set is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.

安全上のご注意

ご使用の前に必ずお読みください。

絵表示について

この取扱説明書と製品への表示では、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



の記号は「気をつけてほしいこと（注意）」を示します。



の記号は「してはいけないこと（禁止）」を示します。



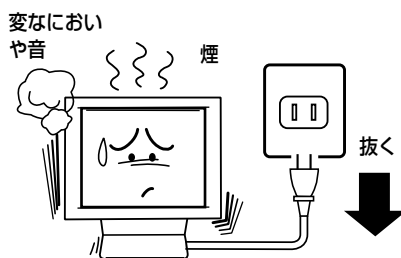
の記号は「必ず実行してほしいこと（強制）」を示します。



警告

万一、異常や故障が発生したときは、すぐに電源プラグを抜いてください

次のようなときは、そのまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐにテレビ本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店に修理をご依頼ください。



- 煙が出ている、変なにおいや音がする（異常状態）
煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。お客さまによる修理は危険ですから絶対おやめください。

- 水などが内部に入った
- 異物が内部に入った
- 画面が映らない・音が出ない
- 落したり、キャビネットを破損した（故障状態）

万一、液晶パネルが破損して液晶がもれ出たときは、液晶に触れないでください

液晶に触れない・口や目に入れない



禁止

液晶パネルが破損し、液晶がもれ出たときは、液体（液晶）に触れないでください。また絶対に液体を口に入れたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。万一、液晶が目や口に入った場合は、すぐに水で十分に洗い流して医師の診断を受けてください。そのままにしておきますと中毒を起こす恐れがあります。皮膚や衣服についた場合もすぐに水で十分に洗い流してください。付着したまま放置すると皮膚や衣服を傷めることがあります。

掲載しているイラストはイメージです。実際の商品とは形状が異なる場合があります。

警告

電源コードの取り扱いはていねいに



禁止

- 電源コードの上に重い物をのせないでください。火災・感電の原因となります。コードを下じきにしないでください。コードの上をカーペットなどで覆うと気付かずに、重い物をのせてしまうことがあります。またコードを釘などで固定しないでください。
- 電源コードはていねいに扱ってください。傷つけたり、加工・曲げ・ねじれ・引っ張り・加熱はしないでください。火災・感電の原因となります。
- しん線の露出や断線など、傷んだら販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

設置・使用する場所について

水の入った花瓶・コップや
小さな金属物を置かない



水ぬれ禁止



禁止



テレビの近くや上に花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器または金属物を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。

不安定な場所に置かない



禁止

ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがや故障の原因となります。

ぬらしたり、風呂、シャワー室で
使用したりしない



水ぬれ禁止



風呂、シャワー室
での使用禁止

火災・感電の原因
となります。

ご使用の際にはお守りください

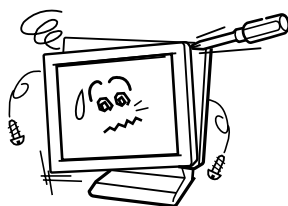
裏ぶたをはずさない、改造しない



分解禁止



感電注意



内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。また改造は火災・感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は販売店にご依頼ください。

付属のACアダプターや電源コード以外は使用しない



禁止

付属のACアダプターや電源コード以外の器具で本機を電源に接続しないでください。火災や感電、故障の原因となります。

安全上のご注意 (つづき)

ご使用の前に必ずお読みください。



警告

ご使用の際にはお守りください

異物を入れないで



禁止

火災・感電の原因となります。通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。特にお子さまにご注意ください。

コンセント付き延長コードについて



警告

複数の機器を同時に接続して使用するなど、延長コードの定格を超えた使いかたをすると発熱し、火災の原因となります。延長コードの定格表示や説明書に従い正しくお使いください。

雷が鳴り出したら



接触禁止

感電の原因となりますので、アンテナ線や電源プラグに触れないでください。

表示された電源電圧 (交流100ボルト) で使用する



表示された電源電圧以外では火災・感電の原因となります。

電源プラグの刃および刃の付近にほこりや金属物が付着している場合は、電源プラグを抜いてから乾いた布で取り除く。



そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



注意

設置・使用する場所について

湿気・ほこり・油煙や湯気は禁物



禁止



湿気・ほこりの多い場所、調理台や加湿機のそばなどに置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。

通風孔をふさがないで



禁止



熱がこもり、火災の原因となることがあります。

- あお向けや横倒し、逆さまにしない。
- 押し入れ、本箱など狭い所に押し込まない。
- じゅうたんや布団の上に置かない。
- テーブルクロスなどを掛けない。
- 周囲から距離をとって設置する。
(上/左右 10cm以上、背面 3cm以上)

安定した所に置く



注意

動いたり倒れたりしてけがの原因となることがあります。キャスター付きの台の上に置くときはキャスター止めをしてください。

上に重い物を置かない



禁止

転倒・落下してけがや破損の原因となることがあります。

注意

電源コードの取り扱いはていねいに



禁止



ぬれ手禁止



- 電源コードを熱器具に近づけないでください。コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
- 抜くときはコード部分を引っ張らないでください。コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。必ずプラグを持って抜いてください。
- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。
- コードを細かく折り曲げたり、巻いたり、束ねたまま使用しないでください。放熱しにくくなり、発熱やショートを起こし、火災・感電の原因となることがあります。
- 電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと発熱したりほこりが付着して火災の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。
- 電源プラグは、根元まで差し込んでみがあるコンセントに接続しないでください。発熱して火災の原因となることがあります。販売店や電気工事店にコンセントの交換を依頼してください。

安全上の
ご注意

ご使用の際にはお守りください

上に乗らないで



禁止

倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。液晶パネルはガラスでできています。力を加えますと割れる恐れがあります。特にお子さまにご注意ください。

年に一度は内部の掃除依頼を



注意

長年の使用で内部にほこりがたまる火災や故障の原因となることがあります。掃除は梅雨の前が効果的です。費用などは販売店にご相談ください。

液晶画面に力や衝撃を加えないでください




禁止

液晶画面はガラスでできています。強い力や衝撃を加えないでください。ガラスが割れてけがの原因となることがあります。

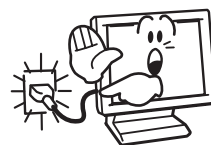
お手入れは電源プラグを抜いてから

感電の原因となることがあります。

(お手入れのしかた  P37)



電源プラグを
コンセントから抜け



移動は線ははずしてから

電源コードが傷つくと、火災・感電の原因となることがあります。電源プラグ・アンテナ線・外部機器・転倒防止具をはずして移動させてください。

旅行などの長期不在は電源プラグを抜く

火災の原因となることがあります。安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。

アンテナ工事は販売店に依頼を (工事には技術と経験が必要です。)



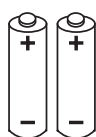
注意

アンテナは、倒れると感電の原因となることがありますので電線から離して設置してください。

乾電池は向きを正しく！ 新しいもの・古いもの・種類のちがうものを混ぜて使わない



禁止



次のことを守らないと破裂や液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

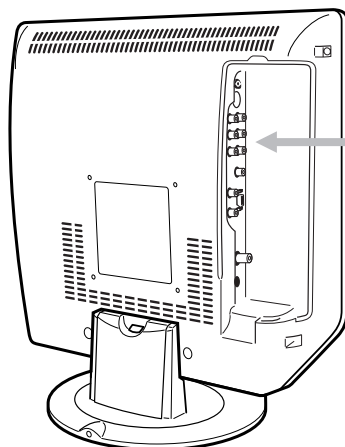
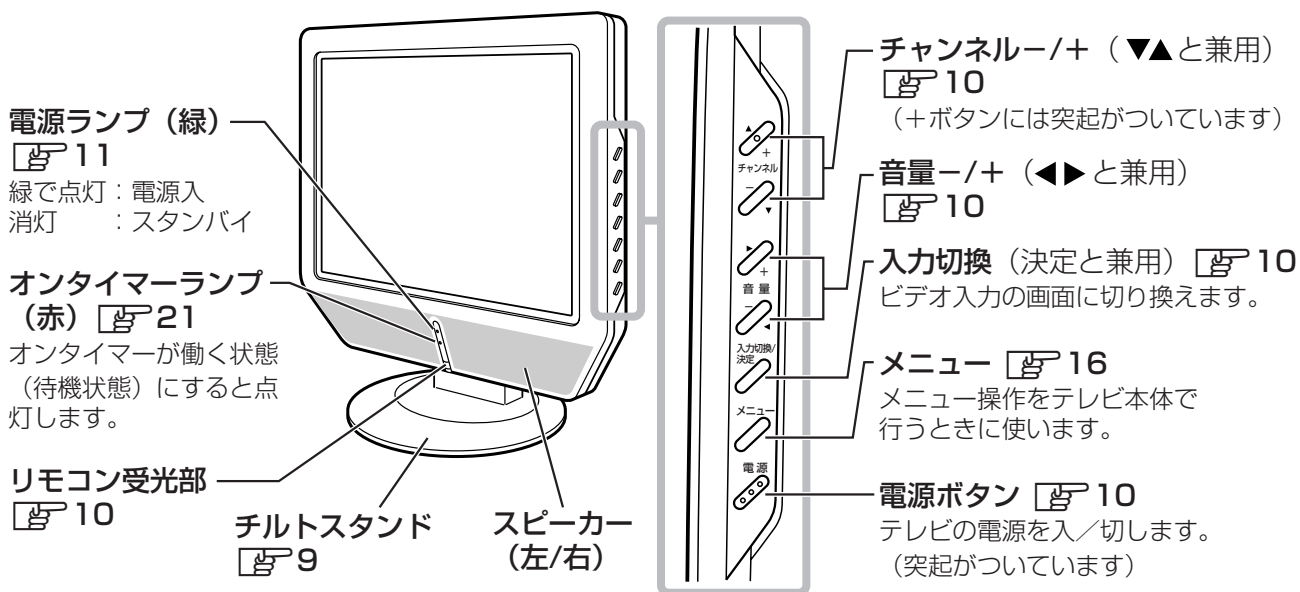
- +(プラス)と-(マイナス)の向きを正しく入れる。
- 新しいもの・古いもの・種類の違うものを混ぜて使わない。
- 指定以外の電池を使わない。
- ショートさせない。充電しない。分解しない。

各部の名前と働き

※

取扱説明書中の製品の図は15V型を基本に掲載しています。

液晶テレビ本体

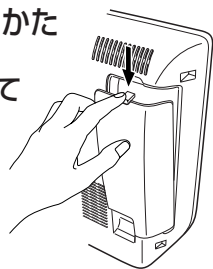


入出力端子 (カバー内)

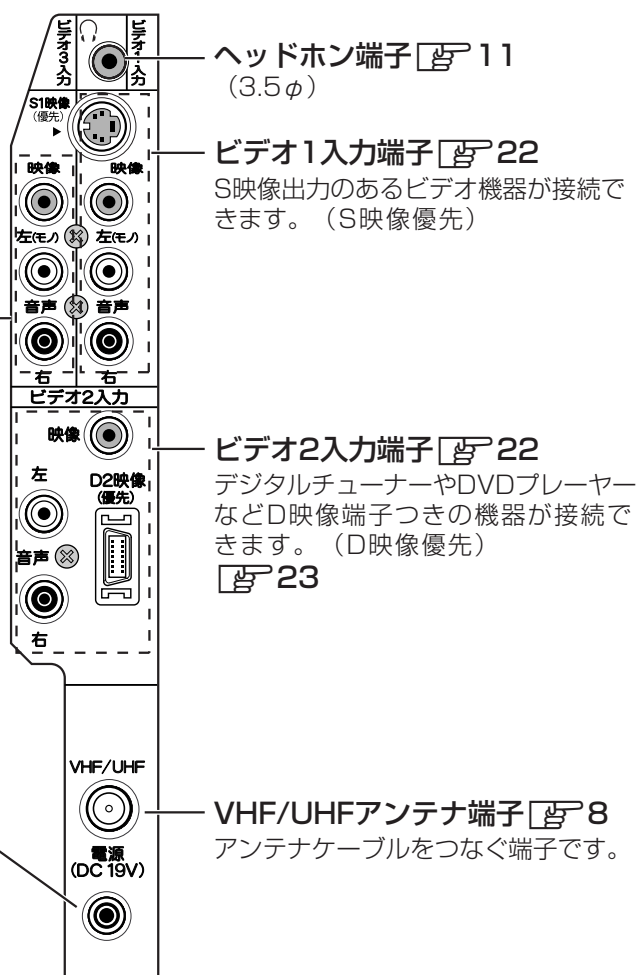
ビデオ3入力端子 22
ビデオ機器が接続できます。

カバーのあけかた

ツメを押して
あけます。



DC19V入力端子 9
付属のACアダプターを
つなぐ端子です。



☞ の後ろの数字は説明のあるページの番号です。

リモコン

RC-493

Dイッパツ ☞ 13

D2映像入力端子のあるビデオ2入力
の画面に切り換えます。

入力切換 ☞ 10

ビデオ入力などの画面に切り換えるボ
タンです。

CATV ☞ 13

ケーブルテレビを選局するときに押し
ます。

チャンネル+/+ ☞ 11

メニュー ☞ 16

調整や設定に使うメニューを表示させ
たり消したりします。

▲▼◀▶、決定 ☞ 16

メニュー画面で項目を選んだり設定し
たりするボタンです。(チャンネル
+/+、音量-/+ボタンと兼用)

節約 ☞ 10

消費電力を少なくする節約モードに切
り換えます。

画面サイズ ☞ 12

ビデオ入力のワイド画面を映せる
「16:9」モードに切り換えることが
できます。

3Dサラウンド ☞ 14

音に広がり加わります。

番組 ☞ 14

前のチャンネルに戻ります。裏番組と
交互に見るときに便利。

番組サーチ ☞ 14

プリセットされたチャンネルを順に選
局します。番組さがしに便利です。

発光部

電源 ☞ 11

消音 ☞ 11

電話や来客のとき、一時的に
音を消します。

チャンネル数字 (1~12)

☞ 11

それぞれのボタンにプリセットされた
チャンネル*を選局することができます。
1~10ボタンは数字の入力にも
使います。

*

工場出荷時はVHFの1~12チャンネル
が設定されています。

画面表示 ☞ 11

画面の表示を出したり
消したりできます。

音量-/+ ☞ 10

映像メニュー ☞ 11

「標準」や「シネマ」など映す映像にあ
う画質に切り換えることができます。

オンタイマー ☞ 21

オンタイマーの待機状態を入/切する
ボタンです。

音声切換 ☞ 13

2カ国語など二重音声の放送で音声
を切り換えます。

オフタイマー ☞ 12

自動で電源を切るオフタイマーを設定
します。(30分ごと120分まで)

ナイト ☞ 15

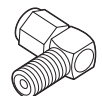
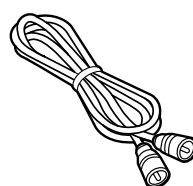
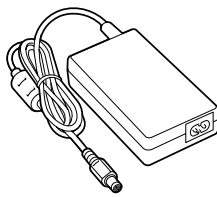
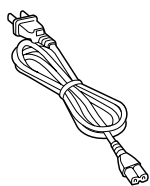
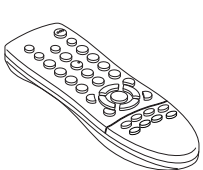
画面の明るさや音量をひかえめにする
ナイトモードを入/切します。

電池カバー (裏面)
(使用電池: 単3電池2本)

各部の名前
設置と準備

付属品

足りないものがないかご確認ください。



リモコン

乾電池
(単3形 2本)

電源コード

ACアダプター

アンテナケーブル

中継
コネクター

L字型アンテナ
プラグ

※付属品は改善のため追加や変更をすることがあります。また図と形状が異なる場合があります。

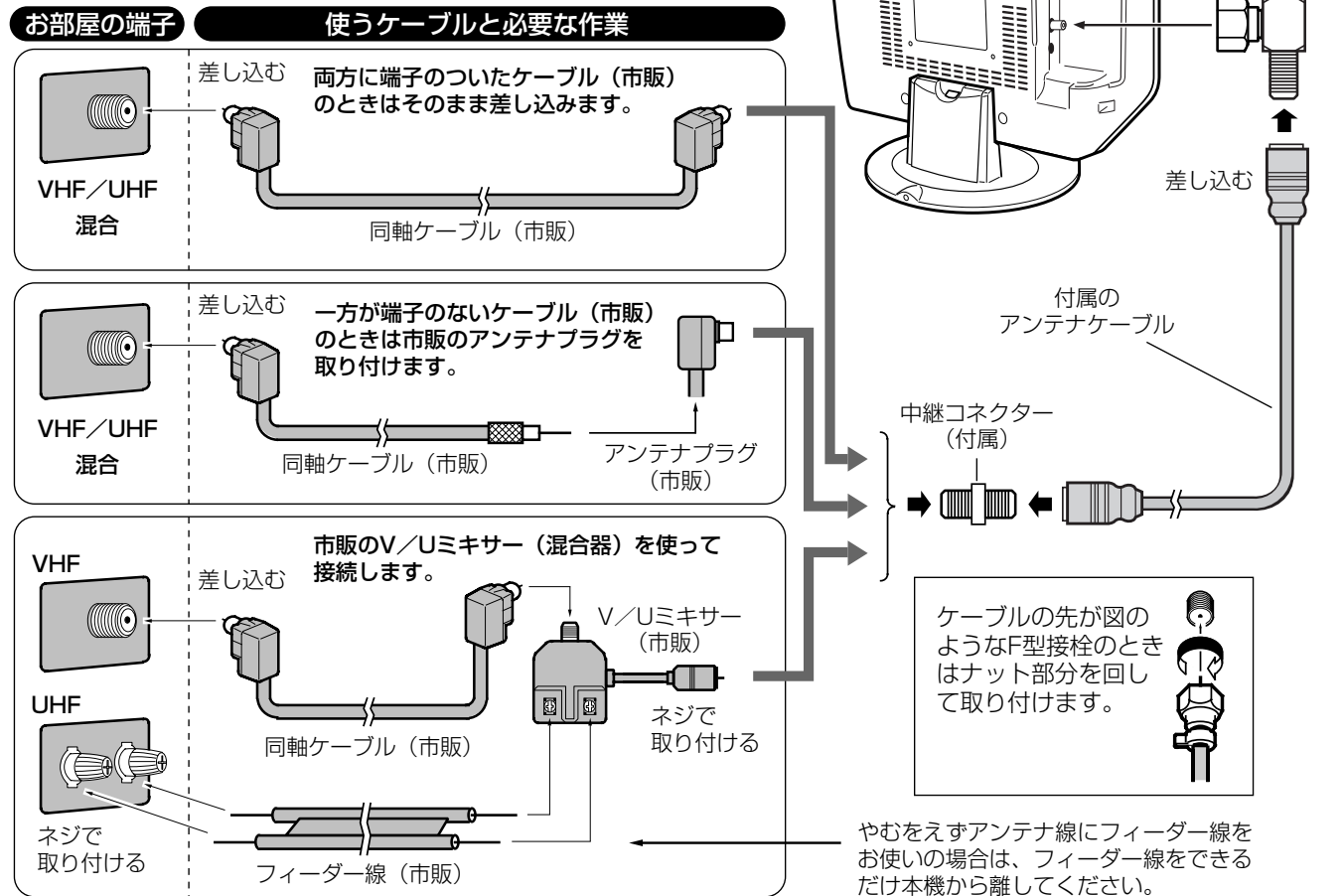
※上記の他に取扱説明書(本書)と保証書が付属しています。

設置と準備

ご使用になる前に次のような設置・準備をしてください。

アンテナを接続する

付属の中継コネクタとアンテナケーブルを使ってVHF/UHFアンテナ端子へ接続してください。



お知らせ

- 付属の同軸ケーブルが届く場所にお部屋のアンテナ端子がある場合は、中継せずに直接接続できます。
- 市販の同軸ケーブルで適当な長さのものを求めると、お部屋と本機のアンテナ端子を1本のケーブルで接続できます。
- ビデオを接続する場合は、ビデオの取扱説明書にしたがってアンテナ線を接続してください。

ご注意

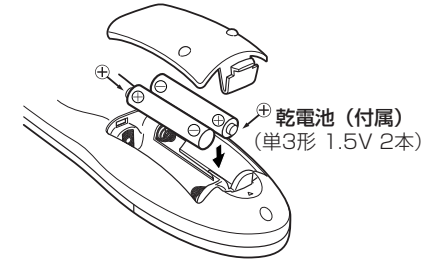
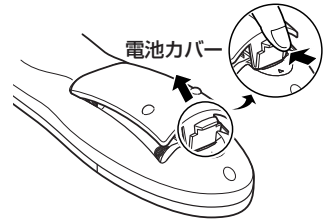
- アンテナ線には同軸ケーブルをご使用ください。フィーダー線の場合は良好な受信が得られない場合があります。
- 付属品は改善のため追加や変更をする場合があります。また図と形状が異なる場合があります。

液晶テレビを持ち運ぶときは

- 前もって電源のコードや接続線ははずしてください。
- できるだけ液晶パネルに触れないようにしてください。また、衣服のボタンやベルトのバックルなどが液晶パネルに当たらないようにしてください。汚れや傷がつく原因となります。

リモコンに電池を入れる

- ① 電池カバーを開ける。
- ② 電池ケースの表示どおりに+ (プラス) と- (マイナス) の向きを正しく入れる。
- ③ 電池カバーをしめる。



⚠ 注意



乾電池は向きを正しく入れ、新しいもの・古いもの、種類のちがうものを混ぜて使わない
火災・けがや汚損の原因となることがあります。

▶5ページの注意もお読みください。

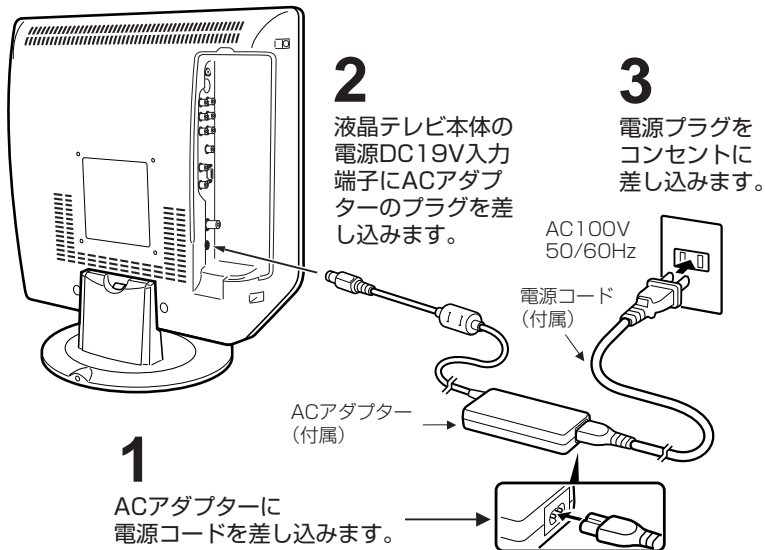
乾電池のお取り扱い

- 長期間使わないときは乾電池を取り出してください。
- 使用済み乾電池は定められた場所に廃棄してください。可燃ゴミに混ぜたり燃やしたりしないでください。
- 液もれが起こったときは、電池ケースについた液をよくふき取ってから新しい乾電池を入れてください。
- 万一、もれた液が体についたときは、水でよく洗い流してください。やけどをすることがあります。

電源を接続する

付属のACアダプターと電源コードで下記の順番にしたがってコンセントに接続します。

*それぞれのコードのプラグ部分は、しっかりと奥まで差し込んでください。



⚠ 警告



禁止

付属のACアダプターや電源コード以外の器具で本機を電源に接続しないでください。火災や感電、故障の原因となります。

⚠ 注意



禁止

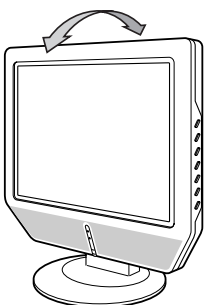
ACアダプターを布などでおおったり、狭いところに押し込んだりして使用しないでください。放熱が悪くなり、火災や感電、故障の原因となることがあります。

故障ではありません

使用中、ACアダプターはあたたかくなりますが故障ではありません。

角度を調節するとき

前 10度 後ろ 5度



⚠ 注意



指のケガに
注意

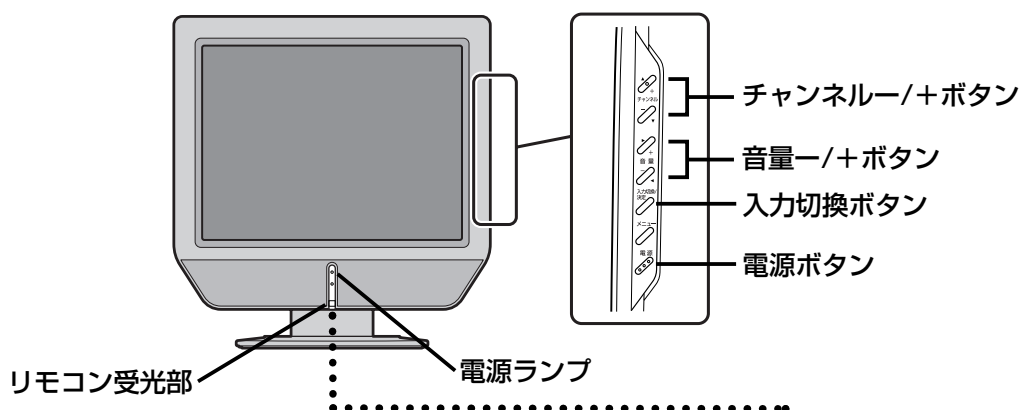
液晶テレビの角度を調節するときは、液晶テレビ本体とスタンドの間に指をはさまないようにご注意ください。

スタンドは角度の調節ができます。

ご注意

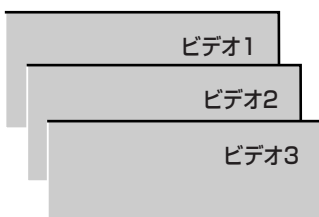
- 調節可能な角度を超えて力を加えないでください。破損の原因となります。
- 角度を変える際、液晶画面に強い力が加わらないようご注意ください。
- 角度を変えることで、液晶テレビ本体に接続したコード類が抜けたり、ピンと張ったりしないようご注意ください。
- このスタンドには左右に回転する機構はありません。

テレビを見る



入力切換...ビデオ画面に切り換える

押すごとに後面のビデオ1、2、3入力端子につないだ機器の画面に切り換わります。
ビデオ画面で映像入力がないときは、「信号がありません」と表示されます。

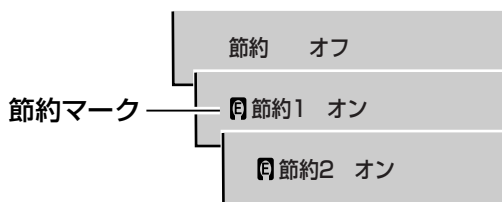


音量 ー/＋...音量を調節する

ご希望の音量に調節してください。画面の数字はめやすです。

節約...節約モードにできます

消費電力を節約する2種類のモードを選べます。1回押すと画面に節約の表示が出ます。表示中、押すごとに節約1オン/節約2オン/節約オフの選択ができます。



節約1 オン.....節約効果が強い暗めの映像
節約2 オン.....節約効果が弱い明るめの映像
節約オフ.....節約モードオフ

- 節約オンにすると消費する電力が減ります。
- 画面は節約オフ時に比べて暗くなります。
- 節約オンのときは、テレビをつけたときに数秒間表示が出て節約モードであることをお知らせします。

ご注意

- 電源ランプが消えている場合でも、電源プラグをコンセントに差し込んだ状態では回路の一部に通電しています。
- 旅行などで長期間使用しないときは、節電と安全のため電源プラグをコンセントから抜きましょう。

発光部



リモコンで操作できる範囲

テレビのリモコン受光部から約5メートル以内（左右30度ずつの角度）の範囲で操作できます。間に障害物があると操作の妨げになります。またリモコン受光部に強い光が当たっていると操作できないことがあります。

リモコンを傷めないために

- リモコンを傷めないために次のことをお守りください。
- 液状のものをかけない。
 - 熱や湿気をさける。
 - 落としたり衝撃を与えない。

- ・点灯：電源入
- ・消灯：スタンバイ



消音...音だけを消す

来客や電話のときに音だけを消すことができます。押すごとに消したり出したりできます。消音は音量や電源の操作でも解除されます。

消 音

|||||----- 10

1～12、チャンネル／＋…チャンネルを選べます

1～12ボタンには、お買い上げ時VHF放送の1～12チャンネルが設定されており、押したチャンネルが選局されます。(お住まいの地域に合ったチャンネルを設定するときは...  24～33ページ)
チャンネル-/ + ボタンでは順に選局ができます。(スキップ設定されたチャンネルは飛び越します。...  32ページ) 1～10/0のボタンは各種の設定で数字の入力にも使います。

画面表示...チャンネルや時刻を確認できます

押すとチャンネル番号を5秒間表示します。時刻を設定したとき(☞20ページ)は表示が出ている間に押すとチャンネル、時刻、表示取り消しの順に切り換わります。

時刻の表示

映像メニュー...画質を選べます

ご覧になる映像に合わせて画質を選べます。メリハリのある「ダイナミック」、バランスのよい「標準」、映画を階調ゆたかに映す「シネマ」、「メモリー」は「映像調整（[P.17ページ](#)）」で調整した画質を呼び出します。

ダイナミック

- 節約オンのときは、映像メニューを選んだときに節約マークを表示します。

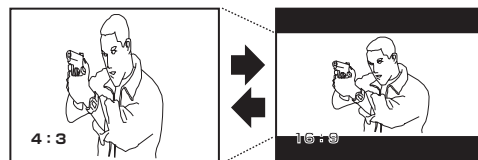
お知らせ

ヘッドホンでお聴きになるときは後面カバー内のヘッドホン端子 (3.5φ) に接続してください。
ヘッドホンの性能によって音量が異なります。

テレビを見る (つづき)

画面サイズ...ビデオ1～3画面をワイド画面で映す

ビデオ1～3画面で、通常の画面（4：3）から画面を上下に圧縮したワイド画面（16：9）を切り換えることができます。スクイーズ収録したDVDなどを再生するときに「16：9」にしますとワイド画面で楽しめます。（テレビ放送画面では切り換えできません）



識別信号の入った映像を再生したとき

ビデオ1入力のS1映像端子や、ビデオ2入力のD2映像端子につないだ機器から、画面サイズの識別信号が入った映像を入力したときは、識別信号にしたがって画面サイズを自動で「16：9」に切り換えます。

S1映像信号とは

輝度信号と色信号を分離して伝送するS映像信号に16：9を自動で識別する信号を重ねた信号です。

D1/D2映像信号とは

D1映像は525i（480i）に、D2映像は525i（480i）と525p（480p）のコンポーネント映像信号に対応。制御信号により、画面サイズの自動識別が可能です。

ご注意

- テレビ番組等ソフトの映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像とは見えかたに差が出ます。この点にご留意の上、16：9モードをお選びください。
- このテレビを営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において、16：9モード機能を使用しますと、著作権法で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますのでご注意ください。
- 通常の4：3映像を16：9モードを利用してご覧になると、画像が一部変形して見えます。
- 画面サイズの切り換えはテレビ放送画面ではできません。
- 切り換えた画面サイズはビデオ1～3のそれぞれの画面で個別に保存されます。

オフタイマー...自動で電源を切ることができます

オフタイマーボタンを押すごとに、電源が切れるまでの時間を30分単位で120分（2時間）まで設定できます。

オフタイマー
30分

- 設定後に電源を切ったときは設定が解除されます。
- オフタイマーを働かせないとき（解除）は「0分」に設定します。
- 設定後にオフタイマーボタンを押すと、残り時間が表示されます。さらに押すと時間の変更ができます。
- 電源が切れる10秒前から「オフタイマー 0分」と表示が出ます。



Dボタン...ビデオ2画面に一発切り換え

「Dボタン」ボタンの「D」は後面のビデオ2入力端子にあるD2映像端子の「D」です。このボタンを押すとD2映像端子につないだ機器を映す「ビデオ2」画面に一発で切り換えることができます。

ビデオ2

- 「ビデオ2」の画面表示の色は、D2映像端子に接続がないときは緑、接続があるときはみず色になります。

CATV...ケーブルテレビを選局するときは

CATVボタンを押すと「Cー」と表示されるので、表示が出ている間（5秒間）に数字ボタンでチャンネル番号を入力して10（テン）キー選局します。

例 C30チャンネルを受信するには



C30

C13～C63チャンネルが受信可能です。

お知らせ

ケーブルテレビは放送サービスが行われている地域で受信できます。受信には使用機器ごとにケーブルテレビ会社との契約が必要です。詳しくは地域のケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

- 有料放送の視聴にはホームターミナル（アダプター）が必要です。ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。
- リモコンのチャンネルボタンにケーブルテレビを設定（プリセット）して受信する方法もあります。[P.30～31ページ]
- きれいに映らないケーブルテレビのチャンネルがあるときは微調整をお試しください。[P.32ページ]

音声切換...2カ国語番組の音声を選ぶとき

- 番組の音声はチャンネル表示の色でわかります。音声切換ボタンを押すと音声が表示されます。
- 2カ国語の番組はチャンネル番号が赤で表示されます。音声切換ボタンを押し、表示が出ている間に押すと押すごとに選べます。

緑	12	モノラル
黄	12	ステレオ
赤	12	主音声

2カ国語（二重音声）の場合

スポーツの応援放送なども同じように選べます。

主音声	左右両方から主音声が出ます。
副音声	左右両方から副音声が出ます。
主：副	左から主が、右から副音声が出ます。

お知らせ

ステレオ音声の放送に雑音が入るときは音声切換ボタンを押して、表示を青の「モノラル」に変えると、雑音が消えて聴きやすくなります（強制モノラル）。強制的にモノラルにしている間はチャンネル番号を出したとき青で表示され、音声はモノラルになります。雑音が入るステレオ放送だけ強制モノラルでお聴きください。音声切換ボタンで表示の色を青から元の色に戻すと強制モノラルは解除されます。

その他にも次のような便利な機能があります。

番組

- 裏番組と交互に見るときなどに便利です。
- ビデオ画面では働きません。

番組サーチ

- スキップ設定「する」に設定されているチャンネルは飛び越します。
- ビデオ画面では働きません。

3Dサラウンド

- ① 1回押すとそのときの状態を表示します。
- ② 表示中に3Dサラウンドボタンを押すごとにオン／オフできます。



14

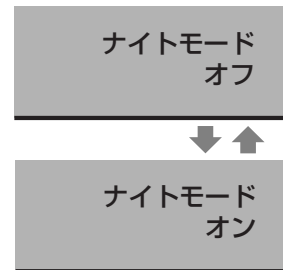
ナイトモード...ボタンひとつで明るさと音量をひかえめに

夜テレビを楽しむときなど、ボタンひとつで画面の明るさと音量をひかえめにします。消費する電力が減るので節電にも役立ちます。



押して、「ナイトモード オン」にすると画面の明るさが暗くなり、音量が小さくなります。

- ① 1回押すとそのときの状態を表示します。
- ② 表示中にナイトモードボタンを押すごとにオン／オフできます。



- ナイトモードを「オン」にすると画面の明るさは「節約2」と同等になります。ただし「オン」する前が「節約1」だったときは、「節約1」の明るさから変わりません。
- ナイトモードを「オン」したときに下げる音量は、お買い上げ時「-05」ステップに設定されており、例えば音量が「15」でオンすると「10」に下がります。下げるステップ数は調節できます。

お知らせ

- ナイトモード「オン」のときは節約ボタンの操作ができません。節約ボタンを押すと「ナイトモード設定中」と表示されます。
- ナイトモード「オン」の間も音量の調節はできますが、ナイトモードを「オフ」したときには、「オン」にする前の音量に戻ります。



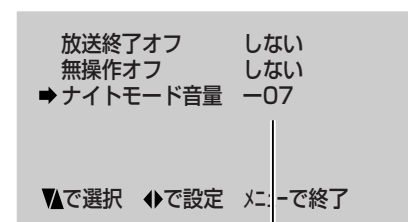
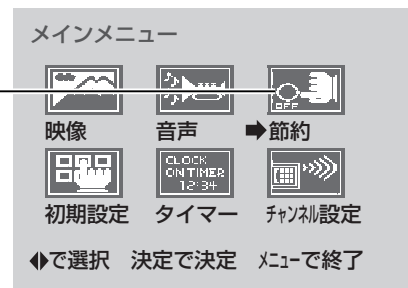
ナイトモードを解除するとき

ナイトモードボタンを押してナイトモード「オフ」にするか、電源を切/入するとナイトモードは解除されます。節約と音量は、ナイトモードを「オン」する前の状態に戻ります。

ナイトモードの音量ステップを調節するとき

- ① まずナイトモード「オフ」の状態では、音量を普段お聴きになる大きさに調節します。
- ② 次にナイトモードを「オン」にします。
- ③ メニューボタンを押してメニューを表示させます。
- ④ ◀▶ボタンを押して「節約」を選び、決定ボタンを押します。（節約設定の画面に変わります）
- ⑤ ▲▼ボタンを押して「ナイトモード音量」を選びます。
- ⑥ ◀▶ボタンを押して、音の大きさを聴きながらご希望のステップ数に設定します。
 - -10～00の範囲で設定できます。
 - -10は音量がもっとも小さくなるステップです。
 - 00に設定にしたときはナイトモードをオンにしても音量は変わりません。
- ⑦ メニューボタンを押してメニューを消します。（設定終わり）

節約



ナイトモード音量を調節

メニュー操作については 16～19ページを、節約設定については 18ページをご覧ください。




メニューで行う機能

映像、音声調整や節約設定などが行えます。



※
図で濃く表示している
のが操作に使うボタン
です。

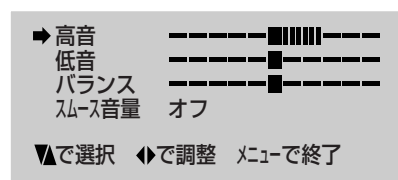
メニュー操作のやりかた

- 1  メニューボタンを押すと画面にメニューが表示されます。
- 2  押してご希望のメニューを選び、
決定を押す
- 3  押して設定する項目を選び、
- 4  押して調整や設定をする
 - ご希望の状態に設定します。
 - 決定ボタンを押すとひとつ前の画面に戻ります。
- 5  終了するときは
押す（設定終了）
 - メニュー画面が消えます。



- 選んだメニューの画面に切り換わります。
- ガイド表示
- 選んだメニューは矢印が付き、黄色で表示されます。

例. 音声調整の画面



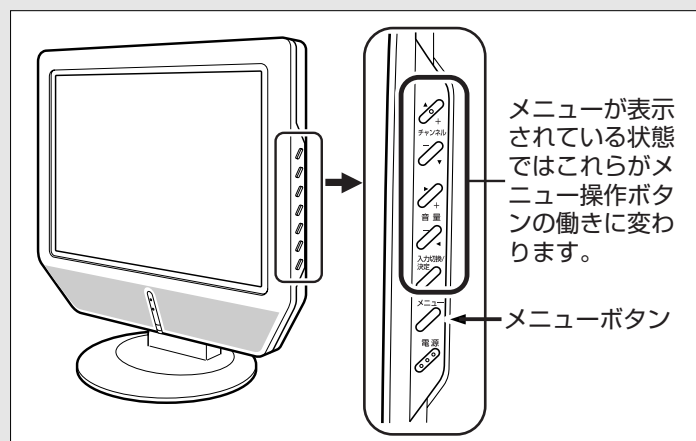
■操作を途中でやめるときは

メニューボタンを押すと画面のメニューが消えて操作を中止できます。

■メニューが選べないときは

そのときの状況によって操作を禁止しているメニューは赤で表示され、選ぶことができません。

テレビ本体でメニュー操作するとき



メニューが表示されている状態ではこれらがメニュー操作ボタンの働きに変わります。

メニューボタン

メニュー操作はテレビ本体のボタンでも行えます。メニューボタンを押すと画面にメニューが表示されます。メニューが表示されている状態ではテレビ本体の入力切換、音量－／＋、チャンネル－／＋ボタンが、メニュー操作の決定、◀▶▼▲ ボタンの働きに変わります。これらのボタンでリモコンのときと同様に操作できます。

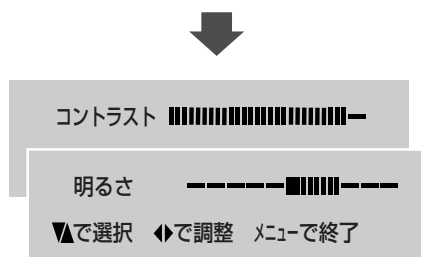
※15V型と20V型では、画面に表示される文字の形・大きさ・配置などが多少異なりますが、表示される内容と操作方法是同じです。
15V型の画面表示はやや縦長で表示されます。

映像調整

画質を細部まで調整
したいとき

- 1 ◀▶ボタンでメニューの「映像」を、選び決定ボタンを押す
映像調整の画面に変わります。
- 2 ▲▼ボタンで調整する項目を選ぶ
押すごとに「コントラスト」、「明るさ」など、画面に表示される項目が変わります。調整する項目を表示させます。
- 3 ◀▶ボタンで調整する
画面のバー表示を参考に、映像を見て確認しながらご希望の状態に調整します。他の項目も調整するときは2～3を繰り返します。
 - ノイズハンターはノイズのある映像を見やすくするとき「オン」にします。ノイズのない映像は「オフ」でご覧ください。

映像



コントラスト	淡 ← → 濃
明るさ	暗 ← ● → 明
色のこさ	淡 ← ● → 濃
色あい	紫 ← ● → 緑
画 質	やわらか ← ● → くっきり
ノイズハンター	オフ/オン

お知らせ

- 調整した映像の状態は記憶され、映像メニューボタンで「メモリー」を選んだときに呼び出すことができます。
- バー表示は、そのとき選んでいた映像メニューの映像状態を表します。「標準」でも目印が中央でない項目があります。

音声調整

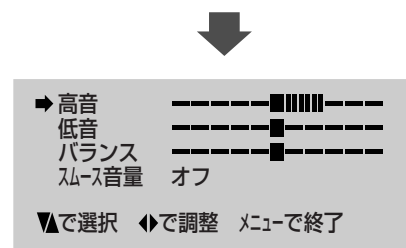
高音/低音/バランスの調整
とスムーズ音量のオン/オフ

- 1 ◀▶ボタンでメニューの「音声」を選び、決定ボタンを押す
音声調整の画面に変わります。
- 2 ▲▼ボタンで調整する項目を選ぶ
- 3 ◀▶ボタンで調整する
画面のバー表示を参考に、音を聴きながらご希望の状態に調整します。他の項目も調整するときは2～3を繰り返します。

スムーズ音量

番組の間にコマーシャルが入ったときなど、音が急に大きく聞こえるのをおさえる機能です。強く働かせたいときは「強」に設定します。

音声



高音	弱 ← ● → 強
低音	弱 ← ● → 強
バランス	左 ← ● → 右
スムーズ音量	オフ/強/弱

メニューで
行う機能

メニューで行う機能 (つづき)

節約設定

放送終了オフと無操作オフ、
ナイトモード音量の設定

放送終了オフ

深夜などに地上アナログ放送が終了すると約15分後に自動で電源が切れる機能です。

無操作オフ

リモコンやテレビ本体のボタン操作が3時間行われないときに自動で電源を切る機能です。

- ナイトモード音量についてはP.15ページをご覧ください。

1 ◀▶ボタンでメニューの「節約」を選び、決定ボタンを押す

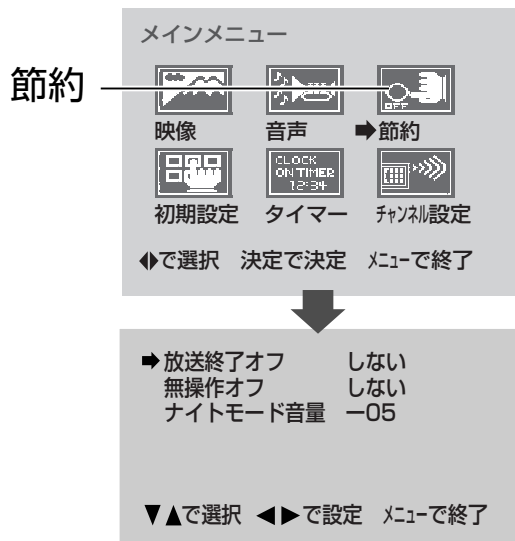
節約設定の画面に変わります。

2 ▲▼ボタンで設定する項目を選ぶ

押すごとに選べます。

3 ◀▶ボタンで設定する

- 「する」に設定したときはその機能が働きます。「しない」に設定したときはその機能が働きません。
- ナイトモード音量は-10～00に設定できます。



お知らせとお願い

- 放送終了オフは本機で受信しているテレビ放送以外の画面では働きません。またアンテナの状態や他チャンネルの影響によって電源が切れない場合があります。
- 無操作オフ機能が働き自動で電源が切れる前に約1分間「無操作オフ：もうすぐ電源が切れます」と表示されます。
- 外出するときや長期間テレビを使用しないときは、安全と節電のため、必ずお客さまの操作によって電源をお切りください。

初期設定

便利機能や画質関係の設定
ができます。

1 ◀▶ボタンでメニューの「初期設定」を選び、決定ボタンを押す

初期設定の画面に変わります。

2 ▲▼ボタンで調整する項目を選ぶ

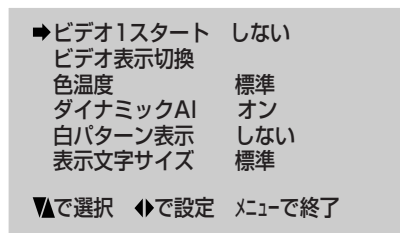
- 押すごとに項目を選べます。

3 ◀▶ボタンで設定する

詳しくはそれぞれの機能の説明をご覧ください

- 「ビデオ表示切換」を選んだときは決定ボタンを押してください。「ビデオ表示切換」の画面に切り換わります。

初期設定



ビデオ1スタート

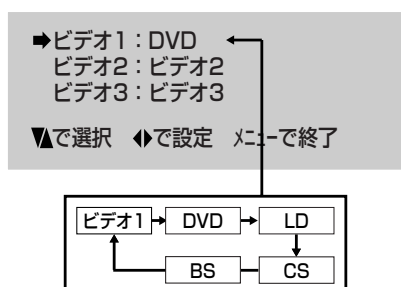
ビデオ1スタートは、テレビをつけたときにビデオ1入力画面ではじまるようにする設定です。本機をビデオやカラオケのモニターとして使うときに便利です。お買い上げ時は「しない（消す前に映していた画面でスタートする状態）」に設定されています。

- 「する」のときは、消す前に映していた画面に関係なく、テレビをつけたときは「ビデオ1」画面でスタートするようになります。
- 「しない」のときは、テレビをつけたときに、消す前に映していた画面でスタートします。
- 「ビデオ表示切換」で「ビデオ1」の表示を変えた場合は、スタート画面の表示は変えた表示になります。

ビデオ表示切換

ビデオ表示切換は、ビデオ入力画面に切り換えたとときに出る表示を、ご覧になる機器にあわせてDVD/LD/CS/BSに切り換えることができます。

- 1 ▲▼ボタンで「ビデオ表示切換」を選び、決定ボタンを押す**
ビデオ表示切換の画面に変わります。
- 2 ▲▼ボタンで表示を切り換える画面を選ぶ**
ビデオ1～3画面から選びます。
- 3 ◀▶ボタンで希望の表示に変える**
押すごとにDVD/LD/CS/BSに切り換えることができます。



色温度

「色温度」は、白の色調を調整します。「低い」、「標準」、「高い」の3段階に調整できます。

標準：自然な白
低い：赤みがかった白
高い：青みがかった白

ダイナミックAI

ダイナミックAIは映している映像に応じて画質を自動調整する機能です。例えば暗い映像では階調を細かに表現し、明るい映像ではメリハリのある映像に自動調整します。働かせるときはダイナミックAIを「オン」に設定します。

白パターン表示

30分間、画面全体を白く表示する機能です。残像（焼き付き）が発生した場合に、残像を早く目立たなくする効果があります。

- 白パターン表示を選んで◀▶ボタンを押すと画面全体が白で30分間表示されます。
- 白パターン表示を解除するときは、音声以外の操作を行うと通常の映像に戻ります。
- 白パターン表示中、音声に関する操作は受け付けます（音量－／＋、消音、音声切換）。

表示文字サイズ

画面に表示されるチャンネル番号などの画面表示を大きくして見やすくなります。大きくするときは「大文字」に設定します。

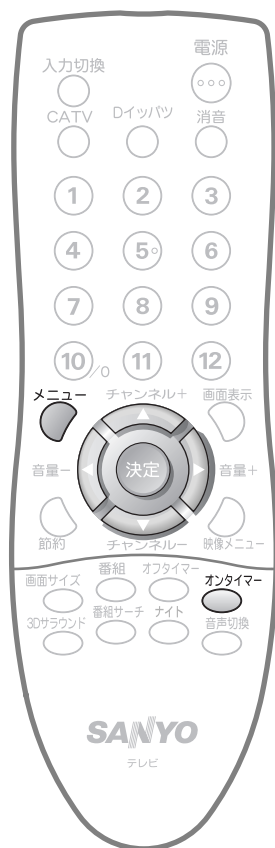
大きくできる表示

- ・チャンネル番号の表示
- ・ビデオ画面の表示
- ・画面表示ボタンを押したときの時刻表示（時計設定時）

- メニューなど、その他の表示の文字サイズを切り換えることはできません。

時刻設定とオンタイマー


時計機能を使って指定した時刻にテレビをつけることができます（オンタイマー機能）。時刻を設定してお使いください。



時刻の設定 ...時と分を設定します

（設定例）時刻を「PM 3:30」に設定するとき

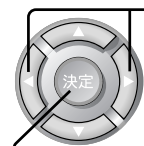
1  **メニューボタンを押す**
メニューが表示されます。

2  **押して、「タイマー」を選び、決定を押す**




タイマー


時刻とオンタイマーを設定する画面に変わります。「時刻 ー」の部分が黄色で表示されています。


3  **押して「時」を設定し、決定を押す**

- 押すごとに「時」の部分が「AM 0」～「PM 11」に変わります。（例では「PM 3」に設定します）
- 決定ボタンを押すと「分」の部分が黄色になります。



4  **押して「分」を設定し、決定を押す**

- 押すごとに「分」の部分が「00」～「59」に変わります。（例では「30」に設定します）
- 決定ボタンを押すと「時」の部分が黄色になります。
- 続けてオンタイマーを設定するときは▲▼ボタンで「オンタイマー」を選んで設定します。（ 右ページ）

5  **メニューボタンを押して表示を消す（設定終わり）**

画面表示ボタンを押すと、画面に時刻を表示することができます。

お知らせ

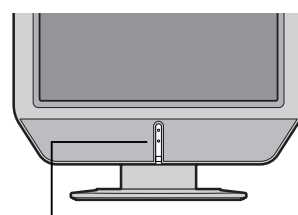
- 分の数字を変えた瞬間が0秒になります。また分の数字を変えたあと決定ボタンを押すと0秒になります。時報と同時に押して秒を合わせることができます。
- 夜の0時はAM 0:00、昼の0時はPM 0:00です。
- 時計機能は電源プラグを抜いたり停電になると取り消されます。また時計機能には多少のずれが発生します。

オンタイマーの設定 ...時と分、予約チャンネルを設定します

「タイマー」画面で、時刻のときと同様に設定します。

(設定例) AM 7:00に8チャンネルでオンするように設定するとき

- 1 ▲▼ボタンで「オンタイマー」を選ぶ
時刻が設定済みのときはタイマー画面を出すと「オンタイマー」が選択されます。
- 2 ◀▶ボタンで「時」を設定し、決定ボタンを押す
 - ご希望の「時」に設定します。(例では「AM 7」に設定)
 - 決定ボタンを押すと「分」の部分が黄色になります。
- 3 ◀▶ボタンで「分」を設定し、決定ボタンを押す
 - ご希望の「分」に設定します。(例では「00」に設定)
 - 決定ボタンを押すと予約チャンネルの部分が黄色になります。
- 4 ◀▶ボタンで予約チャンネルを設定し、決定ボタンを押す
 - 押すごとに予約チャンネルの数字が変わります。ご希望のチャンネルに設定します。(例では「8」に設定)
 - 決定ボタンを押すと「時」の部分が黄色になります。
- 5 メニューボタンを押して表示を消す (設定終わり)
- 6 **重要** リモコンのオンタイマーボタンを押して、テレビ本体のオンタイマーランプ (赤) を点灯させる
点灯させるとオンタイマーが待機状態になり、設定した時刻がくるとオンタイマーが働く状態になります。
- 7 リモコンまたはテレビ本体の電源ボタンで電源を切る
(電源を切らずにテレビがついたままオンタイマーが働いたときは画面が予約チャンネルに切り換わります。)



オンタイマーランプ (赤)
が点灯します

ご注意

- オンタイマーボタンを押してオンタイマーの待機状態 (オンタイマーランプが点灯) にしないと、設定した時刻になってもオンタイマーは働きません。

設定の変更・取り消し

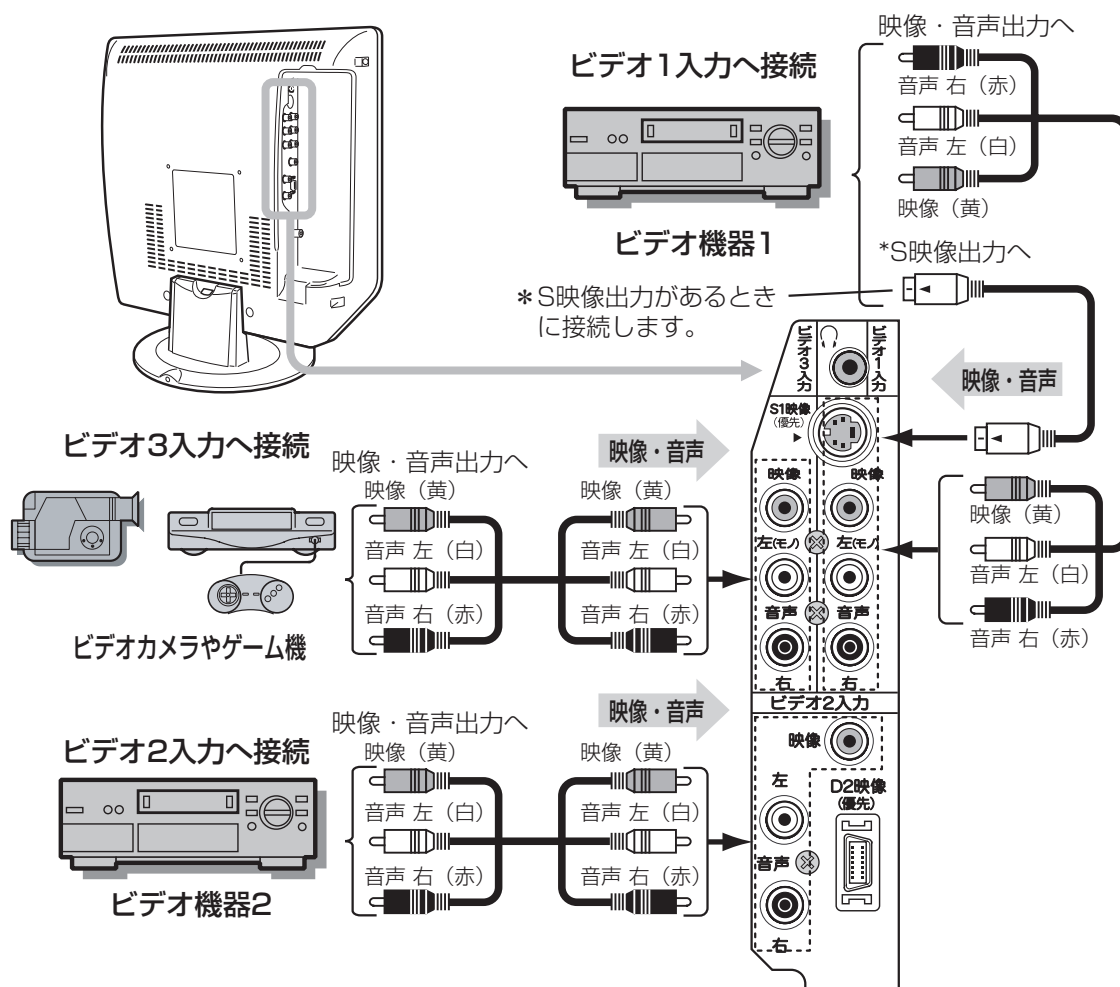
- 変更するときは設定するときと同様▲▼ボタンで時刻またはオンタイマーを選択、決定ボタンで変更する部分を選び、◀▶ボタンで変更します。
- 取り消すときは▲▼ボタンで「取消」を選び決定ボタンを押します (オンタイマーが選択されます)。決定ボタンを押すとオンタイマーの設定内容が取り消されます。「時刻」を取り消すときは▲▼ボタンで「時刻」を選んで決定ボタンを押します。「時刻」を取り消すとオンタイマーも同時に取り消されます。

お知らせ

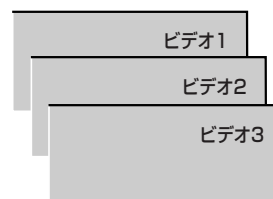
- オンタイマーが働くと待機状態は解除されますが設定内容は保持されています。オンタイマーボタンを押して待機状態にすると同じ時刻とチャンネルで翌日もオンさせることができます。
- 留守中など、オンタイマーでオンしたあと約2時間の間操作が行われなかったときは自動で電源が切れるようになっています。

機器の接続

ビデオ機器やゲーム機など



ビデオ1、ビデオ2、ビデオ3画面でご覧になれます。



お知らせ

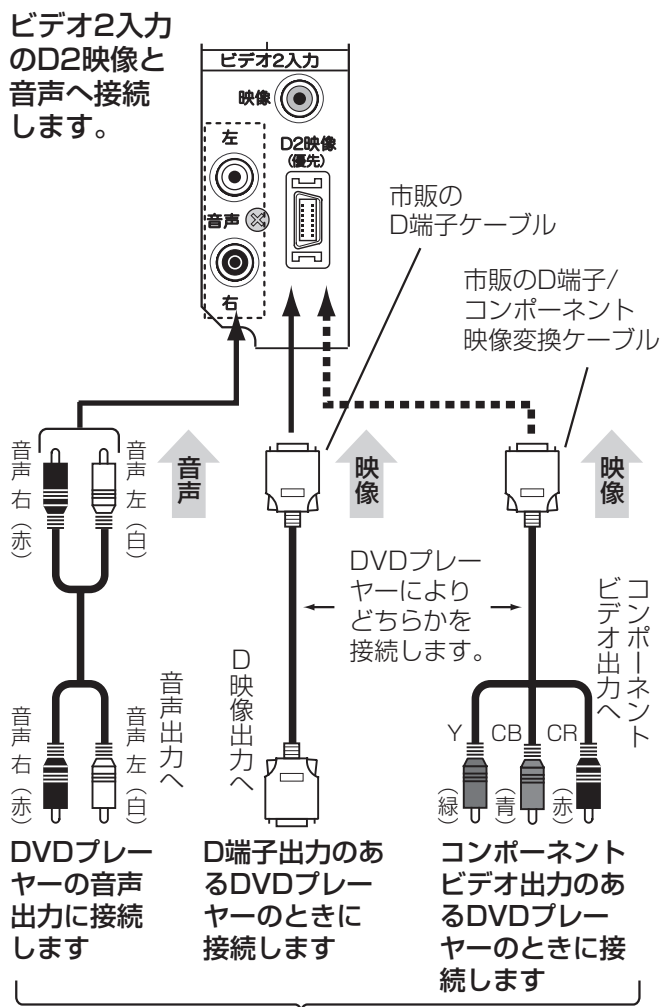
- ビデオ1入力はS1映像端子優先です。映像端子を使うときは、S1映像端子に何も接続しないでください。
- ビデオ2入力はD2映像端子優先です。映像端子を使うときは、D2映像端子に何も接続しないでください。
- モノラル機器の音声はビデオ1、3入力の音声・左(モノ)端子に接続しますと、1本の接続で左右から同じ音(モノラル)が出ます。


接続するときの注意

- 接続に使うコードは機器の取扱説明書にしたがい、機器に付属または市販のものをお使いください。
- 映像(黄)、音声左(白)、音声右(赤)など、端子と接続プラグの色を目安に間違えないようにつないでください。
- 本機と接続する機器の電源を切った状態で接続してください。
- 接続コードのプラグはしっかりと差し込んでください。抜くときはプラグ部分をもって抜いてください。
- 接続する機器の取扱説明書をよくお読みください。
- 干渉(かんしょう)を防ぐため、使わない機器の電源は切ってください。

あなたが録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

DVDプレーヤー（コンポーネント映像出力付き）

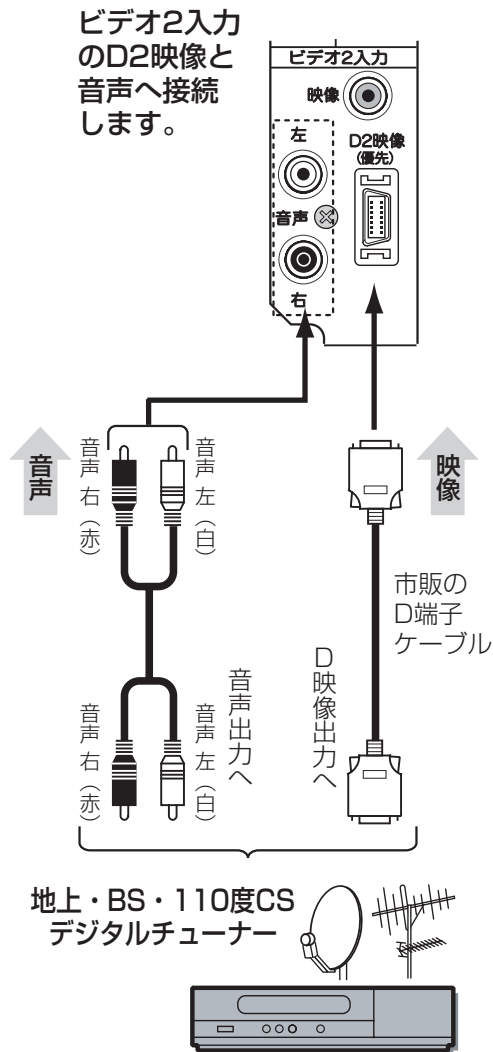


S映像出力や映像出力のDVDプレーヤーは、 左ページのビデオ機器と同じつなぎかたで接続してください。



上記の接続機器はビデオ2画面でご覧になれます。
切り換えにはDイッパツボタンが便利です。

デジタルチューナー



チューナー側で出力の設定を行ってください。

機器の接続

ビデオ2

D2映像と走査モード

D2映像端子で本機に映すことができるのは525p、525iの映像です。*

*: 480p、480iとも呼ばれます。走査モードは機器によって異なります。機器の購入時にご確認ください。

お知らせ

D2映像端子について

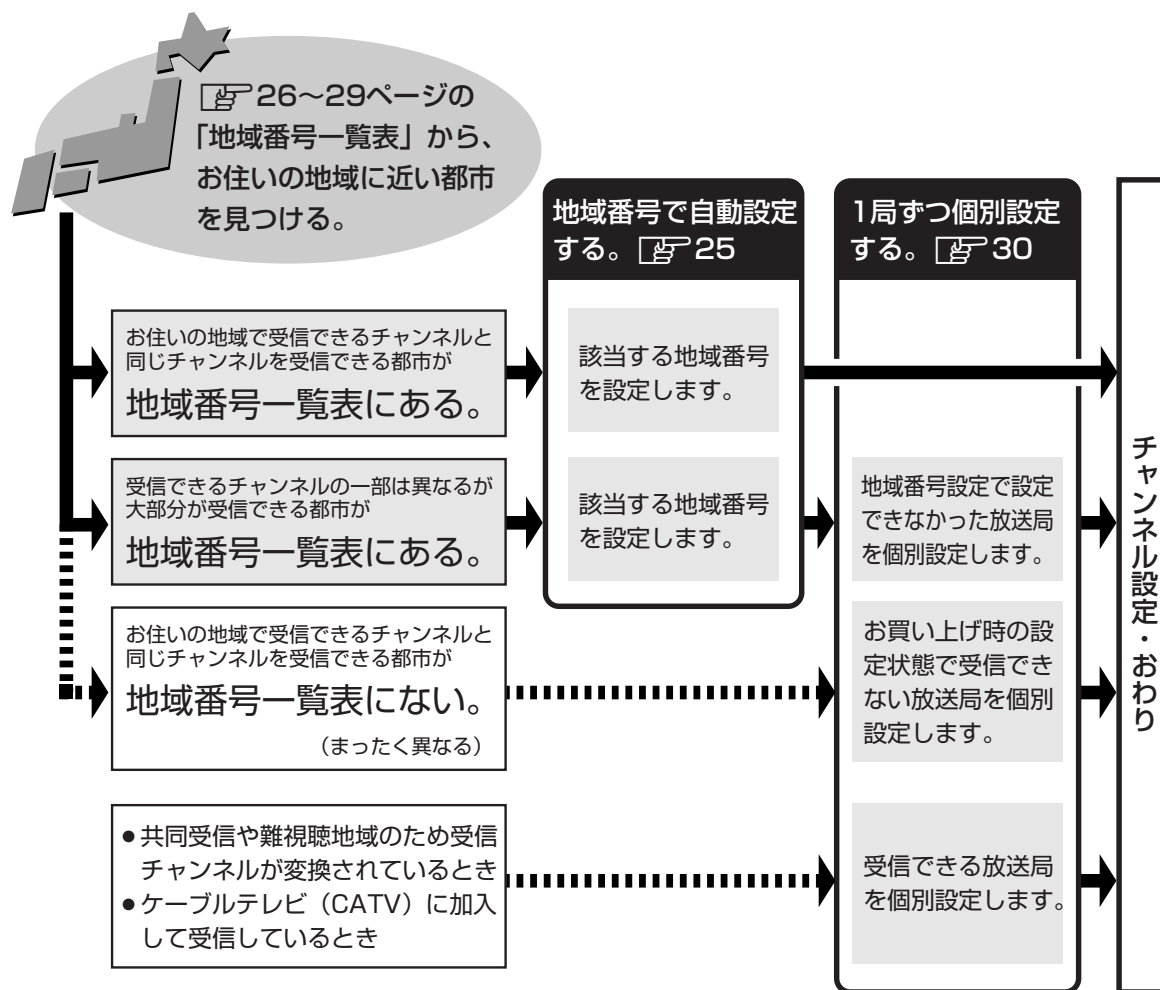
D1映像またはD2映像でない方式の信号が入力された場合は正常に映りません。

走査モード	アスペクト比 (横：縦)	走査方式
525p (480p)	16 : 9	順次走査 (プログレッシブ)
525i (480i)	16 : 9 / 4 : 3	飛び越し走査 (インターレース)

受信チャンネルの設定

テレビ放送のチャンネルは地域によって異なります。お住まいの地域で受信できるチャンネルを設定してご覧ください。本機には、地域番号を入力して自動設定する方法と、1局ずつ個別に設定する方法があります。

チャンネル設定の進めかた



こんなときは

チャンネル表示を書き換えたり微調整するときは次のページをご覧ください。

- 新聞などの番組覧のチャンネル表示に合わせるとき(表示の変更) ☞ 32
- きれいに映らないチャンネルがあるとき(チャンネルの微調整) ☞ 32
- チャンネルを飛び越したいとき(チャンネルのスキップ設定) ☞ 32

■映っていたチャンネルが映らなくなったとき

本機では、地上デジタル放送の開始に先立って地域によって行われることがある「アナログ周波数変更(アナアナ変更)」で受信できなくなったチャンネルを設定し直すため、チャンネルボタンごとに個別設定する方法を用意しています。☞ 33

お知らせ

- お買い上げ時(工場出荷時)は1～12ボタンにVHFの1～12チャンネルを設定しています。
- 「スキップ設定が「する」に設定されたチャンネルは、チャンネルノ/＋ボタンで選局したときに飛び越します。

地域番号一覧表

お買い上げ時(工場出荷時)の設定状態

工場出荷時	地域 番号	表示チャンネル、(受信チャンネル)、放送局名											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

全国の地域番号と受信チャンネル

受信チャンネルと表示チャンネルが異なるときのみ受信チャンネルを()内に示します。

都道府県	ポジション		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	都市名	地域 番号	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名
			チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル
北海道	札幌	001	北海道放送 1	テレビ北海道 17	NHK総合 3	北海道文化 27	札幌テレビ 5	北海道テレビ 35						NHK教育 12
	旭川	048	テレビ北海道 33	NHK教育 2	北海道文化 37	北海道テレビ 39			札幌テレビ 7		NHK総合 9		北海道放送 11	
	北見	049	北海道放送 53	NHK教育 2	北海道文化 59	北海道テレビ 61			札幌テレビ 7		NHK総合 9			
	帯広	050	北海道文化 32	北海道テレビ 34		NHK総合 4		北海道放送 6				札幌テレビ 10		NHK教育 12
	釧路	051	北海道テレビ 39	NHK教育 2	北海道文化 41				札幌テレビ 7		NHK総合 9		北海道放送 11	
	函館	052	テレビ北海道 21	北海道文化 27	北海道文化 35	NHK総合 4		北海道放送 6				NHK教育 10		札幌テレビ 12
	小樽	069	テレビ北海道 24	NHK教育 2	北海道文化 26	北海道テレビ 4			札幌テレビ 7		北海道放送 9		NHK総合 11	
	室蘭	070	テレビ北海道 29	NHK教育 2	北海道文化 37	北海道テレビ 39			札幌テレビ 7		NHK総合 9		北海道放送 11	
	苫小牧	071	テレビ北海道 47	NHK教育 49	NHK総合 51	北海道文化 53	北海道放送 55	札幌テレビ 57	北海道テレビ 61					
	名寄	101	北海道テレビ 24	北海道文化 26		NHK総合 4		札幌テレビ 6				北海道放送 10		NHK教育 12
	稚内	102	札幌テレビ 22	北海道テレビ 24	北海道文化 26	NHK総合 28	NHK教育 30					北海道放送 10		
	網走	103	北海道放送 1	北海道文化 27	NHK総合 3	北海道テレビ 35	札幌テレビ 5							NHK教育 12
	根室	104	北海道テレビ 60	NHK教育 2	北海道文化 62				札幌テレビ 7		NHK総合 9		北海道放送 11	
青森	青森	002	青森放送 1	青森朝日 34	NHK総合 3	青森テレビ 38	NHK教育 5							
	八戸	053	岩手めんこい 29	岩手放送 2	青森朝日 31	青森テレビ 33	テレビ岩手 37		NHK教育 7		NHK総合 9		青森放送 11	
	むつ	105	青森朝日 56	青森テレビ 58		NHK総合 4						青森放送 10		NHK教育 12
岩手	盛岡	003	岩手朝日 31	岩手めんこい 33	テレビ岩手 35	NHK総合 4		岩手放送 6		NHK教育 8				
	釜石	106	NHK総合 2			テレビ岩手 58	岩手めんこい 60	岩手朝日放送 62				岩手放送 10		NHK教育 12
	一関	151	岩手朝日放送 23	NHK教育 2	岩手めんこい 25	テレビ岩手 37					NHK総合 9		岩手放送 11	
	二戸	107	岩手朝日放送 27	岩手放送 2	岩手めんこい 29	テレビ岩手 37	NHK総合 5							NHK教育 12
宮城	仙台	004	東北放送 1	東日本放送 32	NHK総合 3	宮城テレビ 34	NHK教育 5							仙台放送 12
	石巻	072	NHK教育 49	NHK総合 51	宮城テレビ 55	仙台放送 57	東北放送 59	東日本放送 61						
	気仙沼	108	宮城テレビ 37	NHK総合 2	東日本放送 43	東北放送 4		仙台放送 6				NHK教育 10		
秋田	秋田	005	秋田朝日 31	NHK教育 2	秋田テレビ 37						NHK総合 9		秋田放送 11	
	大館	054	青森放送 1	秋田テレビ 57	秋田朝日 59	NHK総合 4		秋田放送 6		NHK教育 8				
	大曲・横手	109	秋田朝日 41	NHK教育 43	NHK総合 45	秋田放送 47	秋田テレビ 51							
山形	山形	006	さくらんぼテレビ 30	テレビユー山形 36	山形テレビ 38	NHK教育 4				NHK総合 8		山形放送 10		
	鶴岡・酒田	055	山形放送 1	テレビユー山形 22	NHK総合 3	さくらんぼテレビ 24	山形テレビ 39	NHK教育 6						
	米沢	110	NHK教育 50	NHK総合 52	山形放送 54	テレビユー山形 56	山形テレビ 58	さくらんぼテレビ 60						
	新庄	111	テレビユー山形 26	NHK教育 2	さくらんぼテレビ 28	山形テレビ 58					NHK総合 9		山形放送 11	
福島	福島・郡山	007	テレビユー福島 31	NHK教育 2	福島中央 33	福島放送 35					NHK総合 9		福島テレビ 11	
	いわき	057	テレビユー福島 32	福島中央 34	福島放送 36	NHK総合 4				福島テレビ 8		NHK教育 10		
	会津若松	056	NHK総合 1	福島中央 37	NHK教育 3	福島放送 41	テレビユー福島 47	福島テレビ 6						
	原町	152	福島放送 48	テレビユー福島 50	福島中央 58	NHK教育 4				NHK総合 8		福島テレビ 10		
茨城	水戸	008	NHK総合 1(44)	千葉テレビ 46(39)	NHK教育 3(46)	日本テレビ 4(42)		TBSテレビ 6(40)		フジテレビ 8(38)		テレビ朝日 10(36)		テレビ東京 12(32)
	日立	073	NHK総合 1(52)	千葉テレビ 46(46)	NHK教育 3(50)	日本テレビ 4(54)		TBSテレビ 6(56)		フジテレビ 8(58)		テレビ朝日 10(60)		テレビ東京 12(62)

都道府県	ポジション		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	都市名	地域番号	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名
			チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル
栃木	宇都宮	009	NHK総合1(29)	とちぎテレビ31(31)	NHK教育3(27)	日本テレビ4(25)		TBSテレビ6(23)		フジテレビ8(21)		テレビ朝日10(19)		テレビ東京12(17)
	矢板	068	NHK総合1(51)	とちぎテレビ33(33)	NHK教育3(49)	日本テレビ4(53)		TBSテレビ6(55)		フジテレビ8(57)		テレビ朝日10(59)		テレビ東京12(61)
	今市	153	NHK総合1(52)	群馬テレビ48	NHK教育3(50)	日本テレビ4(54)		TBSテレビ6(56)		フジテレビ8(58)		テレビ朝日10(60)		テレビ東京12(62)
群馬	前橋	010	NHK総合1(52)	放送大学16(40)	NHK教育3(50)	日本テレビ4(54)	テレビ埼玉38	TBSテレビ6(56)	群馬テレビ48	フジテレビ8(58)		テレビ朝日10(60)		テレビ東京12(62)
	桐生	074	NHK総合1(43)	放送大学16(40)	NHK教育3(45)	日本テレビ4(39)	群馬テレビ48(41)	TBSテレビ6(37)		フジテレビ8(35)		テレビ朝日10(33)		テレビ東京12(31)
埼玉	さいたま	011	NHK総合1	放送大学16	NHK教育3	日本テレビ4	テレビ埼玉38	TBSテレビ6	千葉テレビ46	フジテレビ8	群馬テレビ48	テレビ朝日10		テレビ東京12
	熊谷・児玉	075	NHK総合1(33)	放送大学16	NHK教育3(35)	日本テレビ4(25)	テレビ埼玉38(28)	TBSテレビ6(23)	群馬テレビ48	フジテレビ8(21)		テレビ朝日10(19)		テレビ東京12(17)
	秩父	112	NHK総合1(51)		NHK教育3(49)	日本テレビ4(53)	テレビ埼玉47	TBSテレビ6(55)		フジテレビ8(57)		テレビ朝日10(59)		テレビ東京12(61)
千葉	千葉	012	NHK総合1	放送大学16	NHK教育3	日本テレビ4	テレビ埼玉38	TBSテレビ6	テレビ神奈川42	フジテレビ8	千葉テレビ46	テレビ朝日10		テレビ東京12
	成田	154	NHK総合1(30)	千葉テレビ46	NHK教育3(28)	日本テレビ4(25)		TBSテレビ6(23)		フジテレビ8(21)		テレビ朝日10(19)		テレビ東京12(17)
	銚子	113	NHK総合1(51)	千葉テレビ39	NHK教育3(49)	日本テレビ4(53)		TBSテレビ6(55)		フジテレビ8(57)		テレビ朝日10(59)		テレビ東京12(61)
東京	東京	013	NHK総合1	メトロポリタン14	NHK教育3	日本テレビ4	放送大学16	TBSテレビ6	テレビ埼玉38	フジテレビ8	テレビ神奈川42	テレビ朝日10	千葉テレビ46	テレビ東京12
	八王子	076	NHK総合1(51)	メトロポリタン14	NHK教育3(49)	日本テレビ4(53)	放送大学16	TBSテレビ6(55)	テレビ神奈川42	フジテレビ8(57)		テレビ朝日10(59)		テレビ東京12(61)
	多摩	077	NHK総合1(30)	放送大学16	NHK教育3(32)	日本テレビ4(26)	メトロポリタン28	TBSテレビ6(24)	テレビ神奈川42	フジテレビ8(22)		テレビ朝日10(20)		テレビ東京12(18)
神奈川	横浜	014	NHK総合1	放送大学16	NHK教育3	日本テレビ4	テレビ神奈川42	TBSテレビ6		フジテレビ8		テレビ朝日10		テレビ東京12
	平塚	078	NHK総合1(33)	放送大学16	NHK教育3(29)	日本テレビ4(35)	テレビ神奈川42(31)	TBSテレビ6(37)		フジテレビ8(39)		テレビ朝日10(41)		テレビ東京12(43)
	秦野	079	NHK総合1(47)	テレビ神奈川42(61)	NHK教育3(49)	日本テレビ4(51)		TBSテレビ6(53)		フジテレビ8(55)		テレビ朝日10(57)		テレビ東京12(59)
	小田原	080	NHK総合1(52)	テレビ神奈川42(46)	NHK教育3(50)	日本テレビ4(54)		東京放送6(56)		フジテレビ8(58)		テレビ朝日10(60)		テレビ東京12(62)
	横浜みなと	114	NHK総合1(52)	テレビ神奈川48	NHK教育3(50)	日本テレビ4(54)		TBSテレビ6(56)		フジテレビ8(58)		TV朝日10(60)		テレビ東京12(62)
	南足柄	155	NHK総合1(51)	テレビ神奈川45	NHK教育3(49)	日本テレビ4(53)		TBSテレビ6(55)		フジテレビ8(57)		テレビ朝日10(59)		テレビ東京12(61)
新潟	新潟	015	新潟テレビ2121	テレビ新潟29	新潟総合35		新潟放送5			NHK総合8				NHK教育12
	上越	081	NHK教育1	テレビ新潟27	NHK総合3	新潟総合テレビ33	新潟テレビ2137					新潟放送10		
山梨	甲府	019	NHK総合1	テレビ山梨37	NHK教育3		山梨放送5							
長野	長野(美ヶ原)	020	長野朝日20	NHK総合2	テレビ信州30	長野放送38					NHK教育9		信越放送11	
	松本	083	信越放送40	長野放送42	NHK総合44	NHK教育46	テレビ信州48	長野朝日50						
	飯田	058	長野放送40	テレビ信州42	NHK教育3	NHK総合4	長野朝日44	信越放送6						
	長野(善光寺平)	115	テレビ信州40	NHK総合2(44)	長野放送42	信越放送48	長野朝日50				NHK教育9(46)			
	岡谷・諏訪	116	長野放送47	テレビ信州59	長野朝日61	NHK総合4		信越放送6		NHK教育8				
富山	富山	016	北日本放送1	チューリップ32	NHK総合3	富山テレビ34		北陸放送6				NHK教育10		
	高岡	082	北日本テレビ1(50)	チューリップ42	NHK総合3(48)	富山テレビ44						NHK教育10(46)		
石川	金沢	017	北陸朝日25	テレビ金沢33	石川テレビ37	NHK総合4		北陸放送6		NHK教育8				
	七尾	117	石川テレビ55	テレビ金沢57	北陸朝日59		NHK教育5				NHK総合9		北陸放送11	
福井	福井	018	福井テレビ39		NHK教育3			北陸放送6			NHK総合9		福井放送11	
	敦賀	118	福井テレビ38					NHK総合6		福井放送8				NHK教育12
岐阜	岐阜	021	東海テレビ1	テレビ愛知25	NHK総合3	三重テレビ33	中部日本放送5	中京テレビ35	岐阜放送37		NHK教育9		名古屋テレビ11	
	高山	119	中京テレビ26	NHK教育2	岐阜放送38	NHK総合4		中部日本放送6		東海テレビ8				名古屋テレビ12
	中津川	120	中京テレビ26	岐阜放送28		NHK総合4		名古屋テレビ6		中部日本放送8		東海テレビ10		NHK教育12
	長良	121	中京テレビ47	NHK教育49	NHK総合53	中部日本放送55	東海テレビ57	名古屋テレビ59	岐阜放送61					
	各務原	122	東海テレビ1	テレビ愛知25	NHK総合3	三重テレビ33	中部日本放送5	中京テレビ35	岐阜放送37		NHK教育9		名古屋テレビ11	
静岡	静岡	022	静岡朝日31	NHK教育2	静岡朝日33	テレビ静岡35					NHK総合9		静岡放送11	
	富士	084	静岡朝日27	静岡朝日29	テレビ静岡39	静岡放送41	NHK総合52	NHK教育54						
	三島・沼津	085	NHK教育51	NHK総合53	静岡放送55	静岡朝日57	テレビ静岡59	静岡第一61						
	浜松	059	テレビ愛知25	静岡朝日28	静岡第一30	NHK総合4	テレビ静岡34	静岡放送6		NHK教育8				

地域番号一覧表 (つづき)

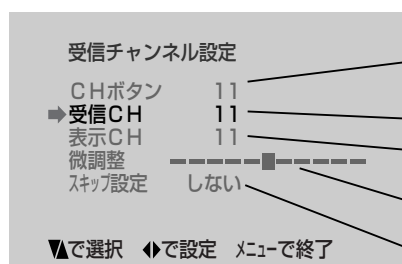
都道府県	ポジション		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	都市名	地域番号	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名
			チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル
静岡	島田	123	NHK総合1	静岡第1 48	NHK教育3	静岡朝日50	静岡放送5	テレビ静岡58						
	藤枝	124	静岡第1 24	静岡朝日26	テレビ静岡38	静岡放送40	NHK総合42	NHK教育44						
愛知	名古屋	023	東海テレビ1	テレビ愛知25	NHK総合3	三重テレビ33	中部日本放送5	中京テレビ35	岐阜放送37		NHK教育9		名古屋テレビ11	
	豊田	086	テレビ愛知49	NHK教育51	NHK総合53	中部日本放送55	東海テレビ57	中京テレビ59	名古屋テレビ61					
	豊橋	087	NHK教育50	テレビ愛知52	NHK総合54	東海テレビ56	中京テレビ58	名古屋テレビ60	中部日本放送62					
	蒲郡田原	156	テレビ愛知32	中部日本放送36	東海テレビ38	中京テレビ40	名古屋テレビ42	NHK総合44	NHK教育46					
三重	津	024	東海テレビ1	テレビ愛知25	NHK総合3	三重テレビ33	中部日本放送5	中京テレビ35			NHK教育9		名古屋テレビ11	
	伊勢	088	中京テレビ47	NHK教育49	NHK総合53	中部日本放送55	東海テレビ57	三重テレビ59	名古屋テレビ61					
	名張	125	NHK教育50	NHK総合52	中京テレビ54	名古屋テレビ56	三重テレビ58	中部日本放送60	東海テレビ62					
滋賀	大津	025	琵琶湖放送30	NHK総合2(28)	京都テレビ34	毎日放送4(36)		朝日放送6(38)		関西テレビ8(40)		読売テレビ10(42)		NHK教育12(46)
	彦根	089	琵琶湖放送30(56)	NHK総合2(52)		毎日放送4(54)		朝日放送6(58)		関西テレビ8(60)		読売テレビ10(62)		NHK教育12(50)
京都	京都	026	テレビ大阪19	NHK総合2(32)	京都テレビ34	毎日放送4		朝日放送6		関西テレビ8		読売テレビ10		NHK教育12
	舞鶴	126	京都テレビ34(57)	NHK総合2(51)		毎日放送4(53)		朝日放送6(55)		関西テレビ8(59)		読売テレビ10(61)		NHK教育12(49)
	福知山	127	京都テレビ34(56)	NHK総合2(50)		毎日放送4(54)		朝日放送6(58)		関西テレビ8(60)		読売テレビ10(62)		NHK教育12(52)
	山科	128	京都テレビ34(62)	NHK総合2(52)		毎日放送4(54)		朝日放送6(56)		関西テレビ8(58)		読売テレビ10(60)		NHK教育12(50)
大阪	大阪	027	テレビ大阪19	NHK総合2	京都テレビ34	毎日放送4	サンテレビ36	朝日放送6		関西テレビ8		読売テレビ10		NHK教育12
兵庫	神戸	028	テレビ大阪19	NHK総合2(28)	サンテレビ36	毎日放送4(18)		朝日放送6(20)		関西テレビ8(22)		読売テレビ10(24)		NHK教育12(26)
	神戸VHF受信地区	027	テレビ大阪19	NHK総合2	京都テレビ34	毎日放送4	サンテレビ36	朝日放送6		関西テレビ8		読売テレビ10		NHK教育12
	神戸灘	090	テレビ大阪19	NHK総合2(52)	サンテレビ36(62)	毎日放送4(54)		朝日放送6(56)		関西テレビ8(58)		読売テレビ10(60)		NHK教育12(50)
	川西	091	サンテレビ36(33)	NHK総合2(29)		毎日放送4(35)		朝日放送6(37)		関西テレビ8(39)		読売テレビ10(41)		NHK教育12(31)
	北淡・垂水地区	066	テレビ大阪19	NHK総合2(51)	サンテレビ36(55)	毎日放送4(53)		朝日放送6(57)		関西テレビ8(59)		読売テレビ10(61)		NHK教育12(49)
	明石・加古川	092	テレビ大阪19	NHK総合2(51)	サンテレビ36(55)	毎日放送4(53)		朝日放送6(57)		関西テレビ8(59)		読売テレビ10(61)		NHK教育12(49)
	姫路	093	テレビ大阪19	NHK総合2(50)	サンテレビ36(56)	毎日放送4(54)		朝日放送6(58)		関西テレビ8(60)		読売テレビ10(62)		NHK教育12(52)
	三木	129	サンテレビ36	NHK総合2(44)		毎日放送4(34)		朝日放送6(38)		関西テレビ8(40)		読売テレビ10(42)		NHK教育12(46)
	長田	130	サンテレビ36(34)	NHK総合2(44)		毎日放送4(38)		朝日放送6(40)		関西テレビ8(42)		読売テレビ10(48)		NHK教育12(46)
奈良	奈良	029	テレビ大阪19	NHK総合2	NHK奈良51	毎日放送4	奈良テレビ55	朝日放送6		関西テレビ8		読売テレビ10		NHK教育12
	五条	131	奈良テレビ41	NHK総合2(43)		毎日放送4(33)		朝日放送6(35)		関西テレビ8(37)		読売テレビ10(39)		NHK教育12(45)
	生駒	132	奈良テレビ26	NHK総合2		毎日放送4		朝日放送6		関西テレビ8		読売テレビ10		NHK教育12
和歌山	和歌山	030	テレビ和歌山30	NHK総合2(32)		毎日放送4(42)		朝日放送6(44)		関西テレビ8(46)		読売テレビ10(48)		NHK教育12(26)
	海南地区	067	テレビ和歌山56	NHK総合2(50)		毎日放送4(54)		朝日放送6(58)		関西テレビ8(60)		読売テレビ10(62)		NHK教育12(52)
	新宮	133	テレビ和歌山34	NHK総合2(44)		毎日放送4(36)		朝日放送6(38)		関西テレビ8(40)		読売テレビ10(42)		NHK教育12(46)
	田辺北	157	テレビ和歌山30(20)	NHK総合2(16)		毎日放送4(22)		朝日放送6(25)		関西テレビ8(27)		読売テレビ10(29)		NHK教育12(18)
	那賀	158	テレビ和歌山30(53)	NHK総合2(49)		毎日放送4(55)		朝日放送6(57)		関西テレビ8(59)		読売テレビ10(61)		NHK教育12(51)
鳥取	鳥取	031	日本海テレビ1	山陰放送22	NHK総合3	NHK教育4	山陰中央24							
	米子	134	日本海テレビ30	NHK総合32	山陰中央34							山陰放送10		NHK教育12
	倉吉	135	日本海テレビ1	山陰放送56	NHK総合3	NHK教育4	山陰中央58							
島根	松江	032	日本海テレビ30	山陰中央34				NHK総合6				山陰放送10		NHK教育12
	浜田	061	日本海テレビ54	NHK総合2	山陰中央58		山陰放送5				NHK教育9			
岡山	岡山	033	テレビせとうち23	瀬戸内海放送25	NHK教育3	岡山放送35	NHK総合5				西日本放送9		山陽放送11	
	津山	136	テレビせとうち56	NHK総合2	西日本放送58	岡山放送60	瀬戸内海放送62		山陽放送7					NHK教育12
	笠岡	137	西日本放送17	NHK総合2	テレビせとうち19	NHK教育4	瀬戸内海放送21	山陽放送6	岡山放送60					
	水島	159	テレビせとうち28	西日本放送30	瀬戸内海放送32	NHK教育50	NHK総合52	岡山放送56	山陽放送62					

都道府県	ポジション		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	都市名	地域番号	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名
			チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル	チャンネル
広島	広島	034	テレビ新広島31	広島ホームテレビ35	NHK総合3	中国放送4			NHK教育7					広島テレビ12
	福山(東)	138	テレビ新広島54	広島ホームテレビ57	NHK総合3		NHK教育5		中国放送7				広島テレビ11	
	呉	094	NHK教育1	広島ホームテレビ24	テレビ新広島26		広島テレビ5				中国放送9		NHK総合11	
	尾道福山(西)	060	NHK総合1	広島ホームテレビ24	テレビ新広島26				NHK教育7			中国放送10		広島テレビ12
山口	山口	035	NHK教育1	山口朝日28	テレビ山口38						NHK総合9		山口放送11	
	下関	095	山口朝日21	九州朝日2	TXN九州23	山口放送4	テレビ山口33	福岡放送35	NHK総合39	RKB毎日8	NHK教育41	テレビ西日本10		
	宇部	096	NHK教育14	NHK総合16	山口放送18	テレビ山口20	山口朝日31					テレビ西日本10		
	岩国	139	NHK教育1	テレビ山口22	山口朝日28						NHK総合9		山口放送11	
	防府	140	NHK教育1	山口朝日28	テレビ山口38						NHK総合9		山口放送11	
徳島	徳島	036	四国放送1		NHK総合3	毎日放送4		朝日放送6		関西テレビ8		読売テレビ10		NHK教育12(38)
香川	高松	037	テレビせとうち19	山陽放送29	岡山放送31	瀬戸内海放送33	NHK総合37	NHK教育39	西日本放送41					
	丸亀	141	テレビせとうち16	山陽放送18	西日本放送20	岡山放送22	NHK教育40	瀬戸内海放送42	NHK総合44					
愛媛	松山	038	愛媛朝日25	NHK教育2	あいテレビ29	テレビ愛媛37		NHK総合6				南海放送10		
	今治	097	愛媛朝日14	あいテレビ27	NHK教育30	NHK総合32	南海テレビ34	テレビ愛媛36	広島ホームテレビ38					
	新居浜	062	愛媛朝日14	NHK総合2	あいテレビ27	NHK教育4	テレビ愛媛36	南海放送6						
	宇和島	142	NHK教育1	愛媛朝日16	愛媛放送32	あいテレビ34		NHK総合6				南海放送10		
高知	高知	039	テレビ高知38	高知さんさん40		NHK総合4		NHK教育6		高知放送8				
	中村	143	NHK教育1	高知さんさん14	高知放送3	テレビ高知32							NHK総合11	
福岡	福岡	040	九州朝日1	テレビQ19	NHK総合3	RKB毎日4	福岡放送37	NHK教育6			テレビ西日本9			
	北九州	063	テレビQ23	九州朝日2	福岡放送35			NHK総合6		RKB毎日8		テレビ西日本10		NHK教育12
	久留米	098	テレビQ14	佐賀テレビ36	NHK総合46	RKB毎日48	福岡放送52	NHK教育54	九州朝日57	テレビ西日本60				
	大牟田	099	テレビQ19	福岡放送43	NHK教育50	NHK総合53	テレビ西日本55	九州朝日58	RKB毎日61					
	行橋	144	TXN九州19	福岡放送43	NHK教育46	NHK総合49	テレビ西日本54	九州朝日57	RKB毎日60					
	宗像	160	テレビQ27	テレビ西日本45	福岡放送47	RKB毎日49	九州朝日51	NHK総合53	NHK教育55					
佐賀	佐賀	041	テレビQ14	テレビ熊本34	サガテレビ36	NHK総合38	NHK教育40	RKB毎日48	福岡放送52	九州朝日57	テレビ西日本60		熊本放送11	
	伊万里	145	TXN九州14	サガテレビ41	NHK教育44	RKB毎日48	NHK総合51	福岡放送52	九州朝日57	テレビ西日本60			熊本放送11	
長崎	長崎	042	NHK教育1	長崎国際25	NHK総合3	長崎文化27	長崎放送5	テレビ長崎37						
	佐世保	065	長崎国際17	NHK教育2	長崎文化31	テレビ長崎35				NHK総合8		長崎放送10		
	諫早	146	長崎国際20	長崎文化24	テレビ長崎42	NHK教育45	NHK総合47	長崎放送49						
熊本	熊本	043	熊本朝日16	NHK教育2	熊本県民22	テレビ熊本34					NHK総合9		熊本放送11	
	水俣	147	NHK教育1	熊本朝日32	熊本県民36	NHK総合4	テレビ熊本38	熊本放送6						
大分	大分	044	大分朝日24	テレビ大分36	NHK総合3		大分放送5							NHK教育12
	中津	148	大分朝日17	テレビ大分37	NHK教育45	NHK総合48	大分放送51							
	佐伯	149	NHK教育1	大分朝日31	テレビ大分49				NHK総合7		大分放送9			
宮崎	宮崎	045	テレビ宮崎35							NHK総合8		宮崎放送10		NHK教育12
	延岡	064	テレビ宮崎39	NHK教育2		NHK総合4		宮崎放送6						
鹿児島	鹿児島	046	南日本放送1	鹿児島読売30	NHK総合3	鹿児島放送32	NHK教育5	鹿児島テレビ38						
	阿久根	100	鹿児島読売17	鹿児島放送23	鹿児島テレビ35					NHK総合8		南日本放送10		NHK教育12
	鹿屋	150	NHK教育2	鹿児島読売25	鹿児島放送31	NHK総合4	鹿児島テレビ33	南日本放送6						
沖縄	那覇	047	琉球朝日28	NHK総合2						沖縄テレビ8		琉球放送10		NHK教育12

1局ずつ個別設定するとき

地域番号一覧表に当てはまらない地域でお使いになるときや、地域番号で設定した後、希望のチャンネルを追加するとき、1局ずつ個別に設定してください。

個別設定の表示



画面の表示	設定の範囲と内容	
CHボタン	1～12	リモコンの1～12ボタン
受信CH、 表示CH	1～12	VHF放送
	13～62	UHF放送
	C13～C63	ケーブルテレビ
微調整	受信チャンネルの微調整 [P] 32	
スキップ	する/しない	チャンネル-/+で飛び越す [P] 32

●テレビ本体のメニュー、決定、▲▼ ◀▶ ボタンでも設定できます。

個別設定のしかた

例 UHF放送の「35」チャンネルをリモコンの「11」ボタンに設定するとき

1 テレビ放送の画面に切り換える

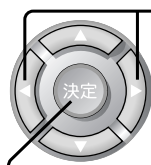
受信チャンネルの設定はテレビ放送の画面で行ってください。テレビ放送以外の画面ではメニューの「チャンネル設定」が表示され、設定できません。

2 押す



●メニューが表示されます。

3 押して、「チャンネル設定」を選び、

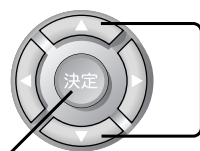


決定ボタンを押す

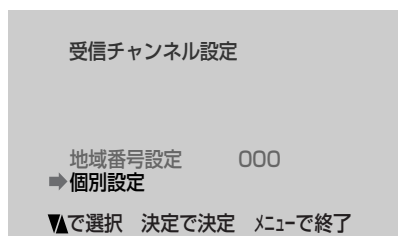


チャンネル設定

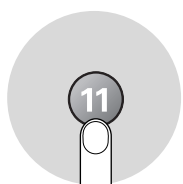
4 押して、「個別設定」を選び、



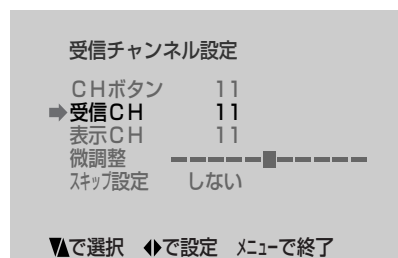
決定ボタンを押す



5 設定するチャンネルボタンを押す



●放送が映らないボタンなどこれから放送局を設定するボタンを押します（例では11）。画面の「CHボタン」の表示が押したボタンの数字に変わり「受信CH」が黄色に変わります。



ご注意

- 放送がないチャンネルは砂あらしのような画面になりますが失敗や故障ではありません。そのまま操作を続けてください。
- 受信チャンネルが異なる地域に転居されたときはVHF、UHFとも、転居先で受信できるチャンネルに設定し直してください。



6



押して、「受信CH」の数字を希望の放送局の番号に変える

- 「受信CH」の数字を、設定する放送局のチャンネル番号に変えます。

(この例では「35」に変える) 変えた放送局が受信されます。

- 表示だけを書き換えるときは▲▼で「表示CH」を選択して◀▶で書き換えます。(P.32)

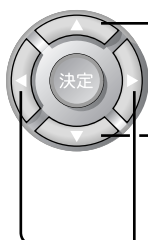
- 微調整するときは▲▼で「微調整」を選択して◀▶で調整します。(P.32)

受信チャンネル設定

CHボタン	11
→受信CH	35
表示CH	35
微調整	-----■-----
スキップ設定	しない

▼で選択 ◀で設定 メニューで終了

7



スキップ設定「する」になっていたときは押して、「スキップ設定」を選び、「しない」に変える

- スキップ設定「する」のときは、チャンネル／＋ボタンで選局したときに飛び越してしまいます。スキップ設定「する」になっていたときは、▲▼ボタンで「スキップ設定」を選び、◀▶ボタンで「しない」に変えます。
- 続けて別のチャンネルを設定するときは操作⑤～⑦を繰り返します。

受信チャンネル設定

CHボタン	11
→受信CH	35
表示CH	35
微調整	-----■-----
→スキップ設定	しない

▼で選択 ◀で設定 メニューで終了

8



押して、表示を消す(設定終了)

ケーブルテレビを設定するとき

同じ手順でケーブルテレビのチャンネルを設定しておくと、ボタンを押すだけで選局できます。



押して、「受信CH」を希望のケーブルテレビのチャンネル番号に変える

受信チャンネル設定

CHボタン	6
→受信CH	C22
表示CH	C22
微調整	-----■-----
スキップ設定	しない

▼で選択 ◀で設定 メニューで終了

- 個別設定の操作①～⑧と同じ手順で設定します。操作⑥で「受信CH」の数字を、ケーブルテレビのチャンネル(C13～C63)にすると設定できます。(例は6ボタンを押したときにC22チャンネルを受信する設定)

※ケーブルテレビはサービスの行われている地域で受信できます。詳しくはP.13ページをご覧ください。

テレビ本体で設定するとき

テレビ本体のボタンでチャンネル設定するときは、左ページの操作5でチャンネルボタンを押す代わりに、▼▲ボタン(チャンネル／＋)で「CHボタン」を選び、◀▶ボタン(音量－／＋)で希望のチャンネルボタン番号に変えてください。その後、▼ボタンで「受信CH」を選んだから操作6へ進みます。

表示変更・微調整・スキップ設定

個別設定の画面で、チャンネル表示の変更や微調整、スキップ設定ができます。

表示変更・微調整・スキップ設定のしかた

- 1 個別設定の画面を出します。
☞ 30ページの操作1～4をご覧ください。

- 2 表示変更、微調整、スキップ設定をしたいチャンネルのボタンを押す

- 3 押して、表示CH（表示変更）、微調整、スキップ設定を選び、
押して、表示変更、微調整、スキップ設定を行う

■表示CH

選局したとき画面に表示されるチャンネルの数字を変更できます。VHFからUHFへなど、チャンネルを変換して放送している場合、表示を変えて元のチャンネル番号で表示させることができます。

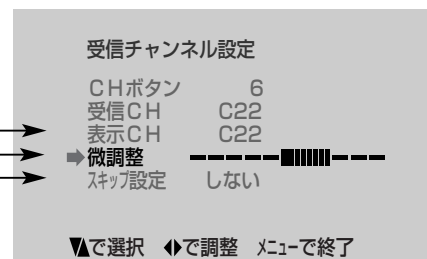
■微調整

受信状態が良くないチャンネルは、微調整で見やすくなります。バー表示を参考に画面を見ながら最良の状態に調整します。

■スキップ設定

放送局のないチャンネルをスキップ設定「する」に設定しておくとお／＋ボタンで選局するときに飛び越します。

（例）微調整の場合



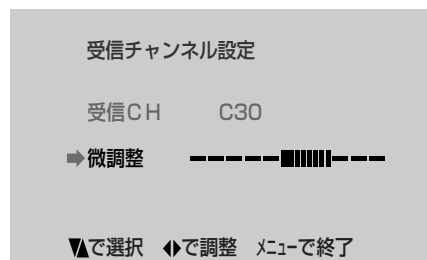
ケーブルテレビを微調整するには

10（テン）キー選局で受信するケーブルテレビの微調整は次の手順で行います。

例 C30チャンネルを微調整する

- 1 微調整するケーブルテレビ局を10キー選局する
- 2 個別設定の画面を出します。
☞ 30ページの操作2～4をご覧ください。

- 3 押して、「微調整」を選び、
最良の受信状態に微調整する



ご注意

個別設定でチャンネルボタンに設定したケーブルテレビの微調整は、通常のチャンネルと同様の操作（上記）で微調整してください。

続けて別のチャンネルを微調整するときは、▲で「受信CH」を選び、◀▶で他のケーブルテレビのチャンネルを受信して、操作③をくり返します。


映っていたチャンネルが映らなくなったとき


地上デジタル放送の開始に先立って地域によって行われることがある「アナログ周波数変更（アナアナ変更）」で受信できなくなったチャンネルを設定し直すため、チャンネルボタンごとに個別設定する方法を用意しています。

ボタンごとに個別設定するやりかた

例 7ボタンに設定していたUHF放送「24」チャンネルが「41」チャンネルに移動した場合の設定

1 テレビ放送の画面に切り換える

2  放送が受信できなくなったチャンネルのボタンを押す


3  決定ボタンを3秒以上押す

- 右のような画面が表示されます。操作**2**で押したチャンネルボタン専用の設定画面です。
- 「CHボタン」の項目は赤で表示され、▲▼ボタンで選ぶことはできません。また、チャンネル1～12ボタンを押しても切り換わりません。

以下の設定はテレビ放送の画面で行ってください。テレビ放送以外の画面では設定できません。


赤で表示

受信チャンネル設定	
CHボタン	7
→ 受信CH	24
表示CH	24
微調整	-----
スキップ設定	しない
受信CHは新聞などでご確認ください ▼で選択 ◀で設定 メニューで終了	


4  押して、受信できなくなった放送をさがして受信する

- ◀▶ ボタンを押すと「受信CH」の設定チャンネルが順に選局され、放送があると判定されたチャンネルで自動で止まります。◀▶ ボタンを繰り返し押して、受信できなくなった放送を探します。
- すでに別のチャンネルボタンに設定されているチャンネルは放送があっても選局が止まらずに通過します。
- 映像や音声十分に再生されないチャンネルでも、放送があると判定し、選局が止まる場合があります。


受信チャンネル設定	
CHボタン	7
→ 受信CH	41
表示CH	41
微調整	-----
スキップ設定	しない
受信CHは新聞などでご確認ください ▼で選択 ◀で設定 メニューで終了	

5  押して、表示を消す（設定終了）

- 続けて別のチャンネルを設定するときは操作**2**～**5**を繰り返します。

■表示だけを書き換えるときは▲▼で「表示CH」を選択して◀▶で書き換えます。（ 32）

■微調整するときは▲▼で「微調整」を選択して◀▶で調整します。（ 32）

■スキップ設定「する」のときは▲▼で「スキップ設定」を選択して◀▶で「しない」に変えます。（ 32）

アナログ周波数変更とは

2003年12月から東京・名古屋・大阪を中心とした3大広域圏（関東・中京・近畿）の一部で開始され、その後地域を拡大して2006年末までには全国で開始が予定されている地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送ですで使用しているUHF帯の電波を使って放送されます。非常に過密になっている現在の電波状況の中で地上デジタル放送に必要な電波の帯域を確保するため、地域によっては現在行われている地上アナログ放送のチャンネルを別のチャンネルに変更する「アナログ周波数変更（アナアナ変更）」が行われます。アナログ周波数変更の対象地域の場合、送信所からのチャンネルが変更されるとご家庭のテレビはそのままでは受信できなくなるため、チャンネル設定の変更や、場合によってはアンテナなど受信設備の交換・調整が必要になる場合があります。これらのアナログ周波数変更対策は、国の方針である地上放送のデジタル化に向けた国の事業として行われることになっています。アナログ周波数変更の対象地域では、国の指定機関から対策についてお知らせが行われますので、そのお知らせにしたがってください。

スタンドの取り外しかた

本機はスタンドを取り外すと専用の壁掛け金具や、VESA FPMPI規格（100×100mm）*に準拠したパソコンディスプレイ用のアームスタンドなどの取付金具（市販品）に設置することができます。

*VESAは、Video Electronics Standards Associationの登録商標です。

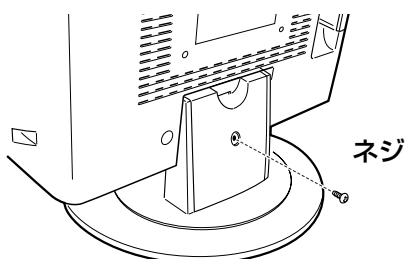
推奨壁掛けユニット：壁掛けチルトユニット KA-TI-VS2（可動式）、壁掛けユニット KA-WA-VS2（固定式）

⚠ 注意

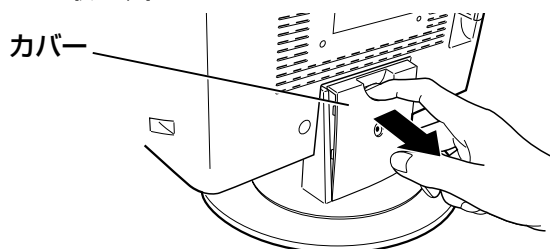
- スタンドを取り外すときは、スタンド内部の金具で指先を傷めないよう十分注意し、必要に応じて手袋をはめるなどの準備をしてください。
- スタンドを傾けるときは、指などをはさまないように十分に注意してください。
- 設置に際しては専用壁掛け金具の設置説明書をよくお読みください。
- アームスタンドや取付金具については事務機メーカー等にお問い合わせください。
- 本機の重さを支えられる性能のスタンドや金具をお選びください。
- 設置に当たっては設置場所の強度をご確認ください。

スタンドの取り外しかた

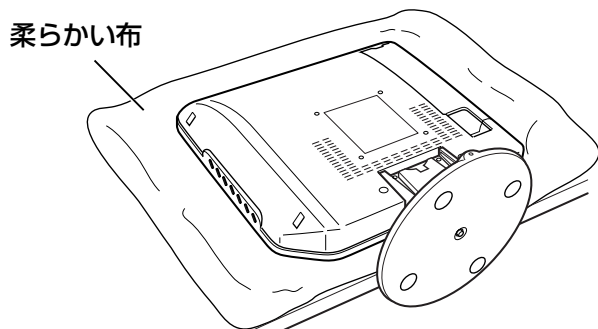
- 1** スタンドのカバーを止めているネジを
抜き取る



- 2** スタンドのカバーを指で引いて
取り外す

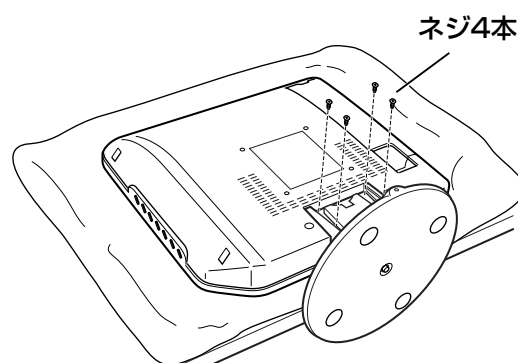


- 3** 平らなテーブルに柔らかい布などを敷き、
液晶テレビを静かにふせる



下に異物や突起があると液晶パネルが破損したり傷ついたりしますのでご注意ください。

- 4** スタンドを取り付けているネジ4本を
抜き取り、スタンドを取り外す

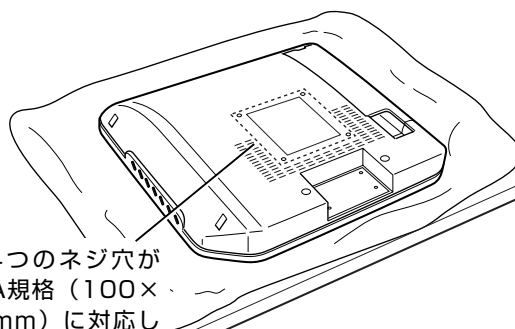


ご注意ください



ネジを抜き取るときはスタンドの下部を持って、スタンドが落下しないように支えながら抜き取ってください。スタンドが落下しますとケガや破損の原因となります。

- 5** 専用の壁掛け金具またはVESA規格対応の金具を取り付ける




図の4つのネジ穴がVESA規格（100×100mm）に対応しています。

ご注意

- 市販の金具を液晶テレビに固定するとき、取付ネジが20mm以上液晶テレビ内に入らないようにしてください。20mm以上入りますと内部を破損する恐れがあります。
- 液晶テレビの落下やアームスタンドの転倒には十分注意して取り付けてください。
- 市販の金具類の説明書もよくお読みください。

故障かなと思ったら

症 状	故障ではありません
映像が尾を引く	冬期など、液晶テレビが非常に冷えている状態で映像を映したとき、映像が尾を引く残像のような現象が見られることがあります。これは、低温では応答速度が鈍るという、液晶特有の性質によって起こるもので、故障ではありません。液晶パネルが暖まってくると正常に戻りますので、映像を映したまましばらくお待ちください。
映像の跡が残る	液晶パネルの特性上、長時間同じ画面を表示していると、画面を変えたときに残像（焼き付きのような症状）が発生する場合があります。映す映像を変えたり、電源を切っておくと回復します。白パターン表示機能（  19ページ）をお試しください。
一瞬黒い画面が映る	画面やチャンネルを切り換えた瞬間に不安定な映像が映るのを防ぐため、ごく短時間、映像を映さないようにしています。
ときどきピシッと音がする	室温の変化によってキャビネットがわずかに伸び縮みして音を発する場合があります。画面や音声に異常がなければ故障ではありません。
画面表示が消える	操作を行ったときに画面に出る表示は数秒～30秒で消えるようになっています。

症 状	確認してください
電源が入らない （絵も音も出ない）	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがコンセントから抜けていませんか。電源を入れてください。 ●リモコンの電池が消耗していませんか。電源ボタンを押してみてください。 ●ビデオの画面になっていませんか。テレビ画面に切り換えてください。
リモコンが働かない	<ul style="list-style-type: none"> ●電池の入れかたは正しいですか。電池が消耗していませんか。 ●テレビ本体のリモコン受光部へ向けてボタンを押してください。受光部に蛍光灯などの強い照明光が当たっていると働かないことがあります。光が当たらないよう置きかたを変えてください。
音が出ない （絵は出る）	<ul style="list-style-type: none"> ●ヘッドホン差し込んでいませんか。抜いてください。音量を上げてみてください。 ●ビデオなど他の機器の音が出ない場合は、音声の接続が正しいか確認してください。
映りが悪い	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナケーブルが端子からはずれてませんか。アンテナやアンテナ線が破損していませんか。 ●チャンネル設定（プリセット）がずれていませんか。
画面に斑点が出る	自動車、オートバイ、電車、高圧線、ネオンサイン、電気掃除機、ヘアードライヤーなどからの妨害が考えられます。アンテナやアンテナ線、テレビ本体をこれらからできるだけ離してください。
二重三重に映る （ゴースト障害）	山や建物からの反射電波の影響が考えられます。強い風などでアンテナの向きがずれて起こることもあります。アンテナの位置、高さ、方向などを変えてみてください。
色のついた模様が出る	他のテレビやラジオ、パソコン、ファクシミリから出る妨害電波の影響が考えられます。それらの電源を切ってみてください。また無線局などからの電波が混信して起こることもあります。
色が消える	<ul style="list-style-type: none"> ●色あいや色のこさの調整がずれていませんか。 ●チャンネル設定（プリセット）がずれていませんか。
雪が降ったような画面になる	アンテナ線が正しく接続されていますか。線が切れたり、はずれたりしていませんか。アンテナの方向が変わったり、破損したりしていませんか。
音が急に大きくなる	モノラル音声の番組中にステレオ音声のコマーシャルが入ったときなどに起こります。故障ではありません。スムーズ音量機能（  17ページ）をお試しください。
画面が暗い	<ul style="list-style-type: none"> ●節約機能をオンにすると画面が少し暗くなります。（ 10ページ） ●ナイトモードを「オン」にしていませんか。（ 15ページ）
－／＋で飛び越すチャンネルがある	「チャンネル設定」でスキップ設定「する」に設定されているチャンネルは－／＋ボタンで選局したときに飛び越します。（  32ページ）
操作を受け付けない	電源プラグをコンセントから抜き、再度差し込んで操作してみてください。
特定のチャンネルで映りが良くない	受信環境によっては特定のチャンネルにノイズが現れたり、色が不自然になる場合があります。チャンネルの微調整（  32ページ）をお試しください。

仕様

型		15V型	20V型
種 類		液晶テレビ	
液晶パネル	画面寸法	幅 30.4・高さ 22.8・対角 38.0cm	幅 40.8・高さ 30.6・対角 51.1cm
	駆動方式	TFTアクティブマトリックス駆動方式	
	画素数	1024×768ピクセル	640×480ピクセル
	視野角	上 40度、下 60度、左右 120度 JEITA規格準拠（コントラスト比 10：1）	上下 140度、左右 160度 JEITA規格準拠（コントラスト比 10：1）
	輝度	500 cd/m ²	500 cd/m ²
受信チャンネル		VHF 1～12、UHF 13～62、CATV C13～C63	
アンテナ		VHF/UHF：75Ω不平衡	
音声実用最大出力		2W+2W（JEITA）	
スピーカー		5×9 cm楕円型 2個	
入出力端子		（入力端子） ●D2映像入力：コンポーネント映像、ペロースタイプ14ピン（1系統、ビデオ2入力） ●S1映像入力：セパレートYC信号、DIN4ピン（1系統、ビデオ1入力） Y／1Vp-p、同期負、インピーダンス75Ω C／0.286Vp-p（バースト信号）、インピーダンス75Ω ●映像入力：コンポジット信号、ピンジャック（ビデオ1、2、3入力） 1Vp-p、同期負、インピーダンス75Ω ●音声入力：ピンジャック、0.2Vrms、インピーダンス22kΩ以上（左：右、ビデオ1と3は左モノ） （出力端子） ●ヘッドホン：ミニステレオジャック（3.5φ）	
使用電源		AC100V 50／60Hz（付属ACアダプター使用 出力DC19V）	
消費電力		34 W、節約オン時 21 W、 リモコン電源/本体電源「切」時 0.5 W	51 W、節約オン時 23 W、 リモコン電源/本体電源「切」時 0.5 W
年間消費電力量（JEITA基準による）		45 kWh／年	71 kWh／年
外形寸法 （スタンド部含む） （ディスプレイ本体のみ）	幅 37.3 ×高さ 39.0 ×奥行 22.6 cm	幅 48.0 ×高さ 46.8 ×奥行 22.6 cm	
	幅 37.3 ×高さ 34.5 ×奥行 7.5 cm	幅 48.0 ×高さ 42.4 ×奥行 7.5 cm	
質量 （スタンド部を含む） （ディスプレイ本体のみ）	5.2 kg	8.0 kg	
	4.0 kg	6.5 kg	
使用温度条件		周囲温度：5℃～35℃（結露のないこと）	
保存温度条件		周囲温度：－10℃～50℃（結露のないこと）	
付属品		リモコン（RC-493） 1個 乾電池（単3形）2本、 ACアダプター 1個、電源コード 1本、 アンテナケーブル 1本、中継コネクター 1個、L字型アンテナプラグ 1個	

※液晶テレビのV型（20V型等）は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
 ※このテレビは日本国内用です。外国では放送方式、電源電圧が異なりますのでお使いになれません。
 ※仕様および外観は改善のため予告なく変更する場合があります。
 ※取扱説明書中の図は、わかりやすくするために誇張や省略をしています。実物とは多少異なります。
 ※年間消費電力量とは、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。年間消費電力量の数値は本機の映像メニューが「標準」の状態です。算出しています。（JEITA基準による）
 ●本製品は、ご愛用が終了したあとに再資源化の一助となるよう、主なプラスチック部品に材質表示をしています。
 ●この取扱説明書は再生紙を使用しています。

■末長くお使いいただくために、次のことにご注意ください。

本機では主な操作をリモコンで行います。リモコンが破損したり紛失したりしますと操作できなくなる機能があります。また、今お読みの取扱説明書を紛失したりしますと、操作方法がわからないために、本機の機能や性能を十分に発揮できなくなります。リモコンや取扱説明書は大切にお使いください。

万一、リモコンや取扱説明書を破損・紛失した場合は、サービス補修用部品としてご購入いただけます。詳しくはお買い上げ販売店、または当社お客さまご相談窓口にお問い合わせください。

■環境にやさしい使いかた

- 節約機能やナイトモード機能を利用して適度な画面の明るさでご覧ください。
- ディスプレイの表面にホコリが付着すると画面が暗く見えます。定期的なお手入れをおすすめします。
- 不必要に大きな音量でご覧になることは消費電力を高める原因になります。適度な音量でお楽しみください。
- ご覧にならないときはこまめに電源を切りましょう。

正しくお使いいただくために

液晶テレビを末長くお楽しみいただくために、次のことをご守りください。

蛍光管（バックライト）について

- 使い始めのとき、蛍光管の特性上、画面のちらつきが起ることがあります。このようなときは、テレビ本体の電源ボタンをいったん切り、再度入れ直してご確認ください。
- 本機に使用している蛍光管には寿命があります。寿命の目安は約50,000時間です。（映像メニュー「標準」時）寿命とは、明るさが当初の約半分になるまでの期間を示します。
- 蛍光管には水銀が含まれています。廃棄するときは地方自治体の条例や規則に従ってください。

液晶パネルのお取り扱い

- 液晶パネルは薄いガラスの板に液体（液晶）をはさみこんだ構造になっています。衝撃や力を加えますと割れる恐れがありますので、お取り扱いには十分ご注意ください。
- 液晶パネルの表面に固いものやとがったものを当てないでください。また、こすったりしないでください。傷がつく原因になります。
- 液晶パネルの表面や周辺を強く押しますと、画面に縞模様（モアレ、干渉縞）が出る原因となります。
- 直射日光が当たるところや熱器具の近く、晴天時の自動車内など高温になる場所で使用したり、放置しないでください。故障の原因になります。また高温や低温では映りが悪くなることがあります。
・ 使用温度条件：5℃～35℃（結露のないこと）
・ 保存温度条件：-10℃～50℃（結露のないこと）
- 液晶パネルの表面に水滴などがついた状態で放置しないでください。表面が変色したり、シミになる原因となります。
- 液晶パネルの表面は汚れが目立ちやすいので、ふだんから、できるだけ触らないようにしてください。

故障ではありません

- 液晶パネルは非常に高精度の技術で製造されており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯する画素が含まれる場合があります。故障ではありません。
- 液晶パネルの特性上、長時間同じ画面を表示していると、画面を変えたときに残像（焼き付きのような症状）が発生する場合があります。映す映像を変えたり、電源を切っておくと回復します。
- 映す映像によっては、画面に縞模様（モアレ、干渉縞）が出る場合があります。
- 使用中、ACアダプターはあたたかくなりますが故障ではありません。

上手な見かた

- 本機は広視野角の液晶パネルを搭載していますが、画面の正面が、もっとも美しく見ることが出来る位置です。また照明光などの当たり具合によって見えかたが変わります。ご覧になる場所に合わせて設置や角度の調節をしてください。
- 見る場所は目の高さよりやや低いほうが疲れません。お部屋が明るすぎたり、暗すぎると目が疲れます。新聞が楽に読める程度の明るさが適当です。
- 音は適度な音量でお楽しみください。特に夜間は小さな音でも通りやすいので、窓を閉める、ヘッドホンを使用するなどご近所への配慮を。ヘッドホンやイヤホンを使用するときは、耳をあまり刺激しないように適度な音量でお楽しみください。

本機は屋外で使用できるよう設計されておりません。必ず屋内でご使用ください。



お手入れのしかた

お手入れは必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因となることがあります。

キャビネットのお手入れ

- お手入れは柔らかい布で軽くふいてください。ひどい汚れはうすめた中性洗剤を含ませた布を固く絞ってふき、乾いた布で仕上げてください。
- 殺虫剤など揮発性のものをかけたり、ゴムや粘着テープ、ビニール製品を長期間接触させないでください。変質・破損したり塗料がはがれる原因となります。
- ベンジンやシンナーを使わないでください。プラスチック部分をベンジンやシンナーなどでふきますと変質・破損したり、塗料がはがれることがあります。科学ぞうきんの使用は注意書きにしたがってください。



液晶パネルのお手入れ

- 液晶パネルの表面は汚れが目立ちやすいので、ふだんから、できるだけ触らないようにしてください。
- 汚れをふき取るときは、ネルなどの柔らかい、乾いた布で軽くふき取ってください。ティッシュペーパーなどで強くこすったりしないでください。
- 汚れがひどいときなど、やむをえず液体でふくときは、ネルなどの柔らかい布に水を含ませて固くしぼり、垂れないようにふいてください。有機溶剤やアルコール系の洗剤、中性洗剤は使用しないでください。



保証とアフターサービス

■この商品には保証書がついています。保証書は、お買い上げ販売店でお渡しします。お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめの上、内容をよくお読みになり大切に保管してください。

■保証期間はお買い上げ日より1年間です。(液晶パネルは2年間です)

■保証期間中の修理は、保証書の記載内容にしたがってお買い上げ販売店がいたします。詳しくは保証書をご覧ください。

■保証期間が過ぎたあとの修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。お客様のご要望により有料修理いたします。

■修理を依頼される前に「故障かなと思ったら」にそって故障かどうかお確かめください。それでも直らない場合は、ただちに電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げ販売店に修理をご依頼ください。

■修理を依頼される時はお客さまのお名前、ご住所、お電話番号、商品の品番、故障の内容(できるだけ詳しく)をご連絡ください。

■この商品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造打ち切り後8年です。

■ご転居やご贈答の際、そのほかアフターサービスについてご不明の点がありましたら、お買い上げ販売店または最寄りのお客さまご相談窓口にお問い合わせください。

お客さまご相談窓口

■まずはお買い上げの販売店へ...

家電製品の修理のご依頼やご相談は、お買い上げの販売店へお申し出ください。

転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

家電製品についての全般的なご相談は <総合相談窓口> 三洋電機(株) お客さまセンター

受付時間：9:00～18:30

◆北海道地区 札幌 ☎ (011)290-1522
◆東北地区 仙台 ☎ (022)714-6137
◆関東地区 東京 ☎ (03)3815-1111
◆中部・北陸地区 名古屋 ☎ (052)533-5245

◆近畿・四国地区 大阪 ☎ (06)6994-9570
◆中国地区 広島 ☎ (082)297-6067
◆九州・沖縄地区 福岡 ☎ (092)263-7629

※郵便・FAXでご相談される場合は

三洋電機(株) お客さまセンター 〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2-5-5
FAX (06) 6994-9510

☆上記のお客さまご相談窓口の名称、電話番号は変更することがありますのでご了承ください。

修理サービスについてのご相談は <修理相談窓口> 三洋コンシューママーケティング(株)

受付時間：月曜日～金曜日[9:00～18:30]、土曜・日曜・祝日 [9:00～17:30]

出張修理のご依頼

その他の修理相談窓口

東日本コールセンター 東京 ☎ (03)5302-3401
西日本コールセンター 大阪 ☎ (06)4250-8400

関東・首都圏および近畿地区以外にお住まいのお客さまは下記の電話をご利用いただけます。

東日本コールセンターへの転送電話番号

◆北海道地区 札幌 ☎ (011)833-7888
◆東北地区 仙台 ☎ (022)382-2213
◆長野地区 長野 ☎ (0263)26-1772
◆新潟地区 新潟 ☎ (025)285-2451
◆福島地区 福島 ☎ (024)945-6811

西日本コールセンターへの転送電話番号

◆北陸地区 金沢 ☎ (076)237-6650
◆東海地区 名古屋 ☎ (052)979-3456
◆中国地区 広島 ☎ (082)293-9333
◆四国地区 高松 ☎ (087)844-8321
◆九州地区 福岡 ☎ (092)922-9311

◆沖縄地区 沖縄 ☎ (098)944-5018

受付時間：月曜日～土曜日(日曜、祝日および当社休日を除く) [9:00～12:00、13:00～17:30]

※「持ち込み修理および部品」についてのご相談は、各地区サービスセンターで承っております。
受付時間：月曜日～土曜日(日曜、祝日を除く) 9:00～17:30

北海道地区	関東地区	近畿地区
北海道 札幌 ☎ (011) 831-9201 〒003-0013 札幌市白石区中央3条4-1-36 函館 ☎ (0138) 48-8301 〒041-0824 函館市西桔梗町589-295 苫小牧 ☎ (0144) 33-3421 〒053-0042 苫小牧市三光町2-2-5 旭川 ☎ (0166) 22-2421 〒070-0073 旭川市曙北3条7-3-3 北見 ☎ (0157) 23-4871 〒090-0037 北見市山下町4-7-14 釧路 ☎ (0154) 22-1576 〒085-0021 釧路市浪花町7-7	神奈川県 戸塚 ☎ (045) 827-2831 〒224-0806 横浜市戸塚区上品濃9-14 相模原 ☎ (042) 742-2272 〒228-0805 相模原市豊町17-11 平塚 ☎ (0463) 55-3926 〒254-0014 平塚市四之宮3-20-63 千葉県 千葉 ☎ (043) 241-7311 〒260-0025 千葉市中央区問屋町5-20 鎌ケ谷 ☎ (047) 441-0111 〒273-0105 鎌ケ谷市鎌ケ谷7-6-59 山梨県 山梨 ☎ (055) 226-2561 〒400-0035 甲府市飯田4-8-23	阪神 ☎ (06) 6432-3401 〒661-0026 尼崎市水堂町4-17-6 姫路 ☎ (0792) 96-2141 〒670-0981 姫路市西庄字八町108 淡路 ☎ (0799) 22-2702 〒656-0101 洲本市納字横竹308-1
東北地区	中部地区	中国地区
宮城県 仙台 ☎ (022) 384-0444 〒981-1225 名取市飯野坂3-4-8 青森県 青森 ☎ (017) 729-3401 〒030-0141 青森市大字上野字山辺29-5 八戸 ☎ (0178) 28-9225 〒039-1103 八戸市長苗代字観音堂50-5 岩手県 盛岡 ☎ (019) 635-0136 〒020-0863 盛岡市南仙北1-13-6 水沢 ☎ (0197) 23-6621 〒023-0003 水沢市佐倉河字羽黒田45 山形県 山形 ☎ (023) 641-1769 〒990-2432 山形市荒橋町1-21-30 酒田 ☎ (0234) 23-3817 〒998-0842 酒田市亀ヶ崎6-7-16 秋田県 秋田 ☎ (018) 862-6551 〒010-0925 秋田市旭南3-2-67 福島県 郡山 ☎ (024) 945-6793 〒963-0111 郡山市安積町荒井字戸蘭塔1-7	愛知県 名古屋 ☎ (052) 979-3455 〒461-0011 名古屋市中区白壁5-41 岡崎 ☎ (0564) 23-3418 〒444-0065 岡崎市柿田町1-2 岐阜県 岐阜 ☎ (058) 246-3417 〒501-6006 岐阜県羽島郡岐南町伏屋1-35 静岡県 静岡 ☎ (054) 261-4151 〒420-0813 静岡市長沼885 沼津 ☎ (055) 963-1000 〒410-0861 沼津市真砂町3-1 浜松 ☎ (053) 461-8685 〒435-0016 浜松市和田町795-2 長野県 松本 ☎ (0263) 26-1107 〒390-0835 松本市高宮東1-35 長野 ☎ (026) 299-9501 〒388-8006 長野市篠ノ井御幣川字東松島1000-2 石川県 金沢 ☎ (076) 237-7811 〒920-0062 金沢市割出町627 富山県 富山 ☎ (076) 422-7020 〒939-8211 富山市二口町1-13-8 福井県 福井 ☎ (0776) 22-6082 〒918-8231 福井市問屋町1-17 三重県 三重 ☎ (059) 228-8126 〒514-0838 津市岩田町10-3	広島県 広島 ☎ (082) 293-6511 〒733-0012 広島市西区中広町3-17-5 福山 ☎ (084) 954-4101 〒721-0952 福山市曙町4-22-10 岡山県 岡山 ☎ (086) 245-1634 〒700-0973 岡山市下中野703-101 津山 ☎ (0868) 22-6133 〒708-0002 津山市上河原239-10 鳥取県 鳥取 ☎ (0857) 24-2930 〒680-0843 鳥取市南吉方3-107 島根県 浜田 ☎ (0855) 22-7883 〒697-0023 浜田市長沢町3049 松江 ☎ (0852) 23-1183 〒690-0017 松江市西津田4-1-14 山口県 山口 ☎ (083) 973-3391 〒754-0024 山口県古敷郡小郡町若草町2-6
関東・甲信越地区	近畿地区	四国地区
埼玉県 さいたま ☎ (048) 664-2319 〒331-0812 さいたま市北区宮原町1-30 坂戸 ☎ (049) 284-8900 〒350-0214 坂戸市千代田5-3-17 栃木県 栃木 ☎ (028) 653-2811 〒321-0106 宇都宮市上横田町1302-12 茨城県 茨城 ☎ (0298) 64-4751 〒300-3261 つくば市花畑2-15-3 水戸 ☎ (029) 251-4125 〒311-4152 水戸市河和田3-2386-1 群馬県 群馬 ☎ (027) 362-1151 〒370-0001 高崎市巾尾町池の内441 西関東 ☎ (0276) 22-7702 〒373-0015 太田市東新町72-2 新潟県 新潟 ☎ (025) 285-2431 〒950-0971 新潟市近江244 長岡 ☎ (0258) 24-0705 〒940-0029 長岡市東蔵王2-3-46 上越 ☎ (0255) 43-3535 〒942-0074 上越市石橋2-2-9 東京都 城東 ☎ (03) 3607-3191 〒125-0051 葛飾区新宿4-10-15 城北 ☎ (03) 3958-1261 〒173-0021 板橋区弥生町72-5 城西 ☎ (03) 3376-3361 〒151-0073 渋谷区笹塚3-1-13 武蔵野 ☎ (042) 364-7721 〒183-0045 府中市美好町2-3-1	大阪府 大阪 ☎ (06) 6992-6235 〒570-0086 守口市竹町4-13 大阪南 ☎ (06) 6761-4600 〒543-0001 大阪市天王寺区上本町5-1-14 三洋ビル2F 大阪東 ☎ (0729) 65-1811 〒578-0903 東大阪市今米2-3-29 阪和 ☎ (072) 221-8571 〒590-0959 堺市大西町3-1-16 京都府 京都 ☎ (075) 672-0877 〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町41 三丹 ☎ (0773) 27-3458 〒620-0856 福知山市土師宮町1-66 奈良県 奈良 ☎ (0744) 22-7888 〒634-0837 橿原市曲川町7-1-31 滋賀県 滋賀 ☎ (077) 545-4221 〒520-2134 大津市瀬田1-1-5 和歌山県 和歌山 ☎ (073) 436-3110 〒641-0006 和歌山市中島369 田辺 ☎ (0739) 22-7520 〒646-0051 田辺市稲成町南江原318 兵庫県 神戸 ☎ (078) 651-3951 〒652-0897 神戸市兵庫区駅南通2-1-11	福岡県 福岡 ☎ (092) 928-3414 〒818-8534 筑紫野市紫6-1-1 北九州 ☎ (093) 521-5286 〒802-0023 北九州市小倉北区下富野2-10-28 中九州 ☎ (0942) 21-3534 〒830-0052 久留米市上津町字赤坂1890-2 長崎県 長崎 ☎ (095) 824-5628 〒850-0012 長崎市本河内3-21-43 佐世保 ☎ (0956) 31-7635 〒857-1162 佐世保市卸本町17-1 熊本県 熊本 ☎ (096) 357-1122 〒861-4106 熊本市南高江町3-2-88 八代 ☎ (0965) 35-3483 〒866-0871 八代市田中東町12-7 大分県 大分 ☎ (097) 543-3454 〒870-0822 大分市大道町3-4-32 宮崎県 宮崎 ☎ (0985) 29-3441 〒880-0036 宮崎市花ヶ島町観音免883 鹿児島県 鹿児島 ☎ (099) 251-4615 〒890-0068 鹿児島市東郡元町11-10
九州地区	近畿地区	沖縄地区
福岡県 福岡 ☎ (092) 928-3414 〒818-8534 筑紫野市紫6-1-1 北九州 ☎ (093) 521-5286 〒802-0023 北九州市小倉北区下富野2-10-28 中九州 ☎ (0942) 21-3534 〒830-0052 久留米市上津町字赤坂1890-2 長崎県 長崎 ☎ (095) 824-5628 〒850-0012 長崎市本河内3-21-43 佐世保 ☎ (0956) 31-7635 〒857-1162 佐世保市卸本町17-1 熊本県 熊本 ☎ (096) 357-1122 〒861-4106 熊本市南高江町3-2-88 八代 ☎ (0965) 35-3483 〒866-0871 八代市田中東町12-7 大分県 大分 ☎ (097) 543-3454 〒870-0822 大分市大道町3-4-32 宮崎県 宮崎 ☎ (0985) 29-3441 〒880-0036 宮崎市花ヶ島町観音免883 鹿児島県 鹿児島 ☎ (099) 251-4615 〒890-0068 鹿児島市東郡元町11-10	大阪府 大阪 ☎ (06) 6992-6235 〒570-0086 守口市竹町4-13 大阪南 ☎ (06) 6761-4600 〒543-0001 大阪市天王寺区上本町5-1-14 三洋ビル2F 大阪東 ☎ (0729) 65-1811 〒578-0903 東大阪市今米2-3-29 阪和 ☎ (072) 221-8571 〒590-0959 堺市大西町3-1-16 京都府 京都 ☎ (075) 672-0877 〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町41 三丹 ☎ (0773) 27-3458 〒620-0856 福知山市土師宮町1-66 奈良県 奈良 ☎ (0744) 22-7888 〒634-0837 橿原市曲川町7-1-31 滋賀県 滋賀 ☎ (077) 545-4221 〒520-2134 大津市瀬田1-1-5 和歌山県 和歌山 ☎ (073) 436-3110 〒641-0006 和歌山市中島369 田辺 ☎ (0739) 22-7520 〒646-0051 田辺市稲成町南江原318 兵庫県 神戸 ☎ (078) 651-3951 〒652-0897 神戸市兵庫区駅南通2-1-11	沖縄県 沖縄 ☎ (098) 944-5018 〒903-0103 沖縄県中頭郡西原町小那覇1303 沖縄三洋販売(株) サービス部

☆住所・電話番号は、ご通知なしに変更することがありますので、ご了承ください。(290305E)

お客さまご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。また、お客さまの同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。

●お客さまご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理の対応のみを目的として利用します。なお、この目的のために三洋電機株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。

●上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせるとともに、適切な管理・監督をいたします。

個人情報のお取り扱いについての詳細は、ホームページ www.sanyo.co.jp をご覧ください。

索引

英数字

ページ

3Dサラウンド	14
ACアダプター	9
CATV (ケーブルテレビ)	13,31,32
D2映像	12,23
DC19V入力端子	9
DVDプレーヤー	23
Dイッパツ	13
VESA対応金具取付用穴	34
VHF/UHFアンテナ端子	8

あ 行

明るさ	17
アナログ周波数変更	33
色あい	17
色温度	19
色のこさ	17
映像調整	17
映像メニュー	11
オフタイマー	12
音声切換	13
音声調整	17
オンタイマー	21
オンタイマーランプ	21
音量	10

か 行

画質	17
画面サイズ	12
画面表示	11
蛍光管	37
ケーブルテレビ(CATV)	13,31,32

高音	17
個別設定	30
コントラスト	17

さ 行

時刻設定	20
受信チャンネルの設定	24
消音	11
初期設定	18
白パターン表示	19
スキップ設定	32
スムーズ音量	17
節約	10,15
節約設定	18
走査モード	23

た 行

ダイナミックAI	19
地域番号設定	25
地域番号一覧表	26
チャンネル	11
チルトスタンド	9,34
低音	17

デジタルチューナー	23
電源	11
電源コード	9
電源ランプ	10

な 行

ナイトモード	15
ナイトモード音量	15,18
2カ国語	13
入力切換	10
ノイズハンター	17

は 行

バックライト	37
バランス	17
番組 (チャンネルリターン)	14
番組サーチ	14
ビデオ1スタート	19
ビデオ表示切換	19
表示文字サイズ	19
ヘッドホン端子	6,11
放送終了オフ	18

ま 行

無操作オフ	18
メニュー	16

や行、ら行、わ行

リモコン受光部	10
---------	----

愛情点検

● 長年ご使用のテレビの点検をぜひ！ (熱、湿気、ホコリなどの影響や使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には、安全性を損なって事故につながることもあります。)



このような
症状は
ありませんか

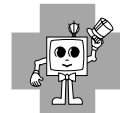
- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 映像が時々消えることがある。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- 内部に水や異物が入った。
- その他異常や故障がある。



ご使用
中 止

故障や事故防止のため、
スイッチを切り、コンセ
ントから電源プラグをは
ずして、必ず販売店にご
相談ください。

ちょっとした
心づかいで
テレビの安全



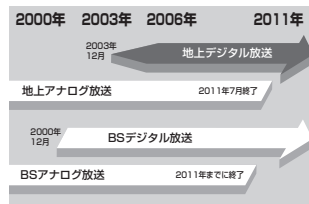
アナログ放送からデジタル放送への移行について

デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。

アナログ放送受信のテレビでデジタル放送をご覧になるには

別売りのデジタルチューナーを接続することによりデジタル放送をご覧いただけます。ただし、受信する画質や縦横比 (アスペクト比) はテレビの種類により異なります。なお、受信には、デジタル放送に対応したアンテナシステムが必要です。また、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル共用タイプのチューナーであれば、1台でそれぞれの放送をご覧いただけます。



お客さまメモ

品番	LCD-15A3/LCD-20A3
お買い上げ年月日	年 月 日
お買い上げ店名	☎
最寄りのお客さま ご相談窓口	☎

三洋電機株式会社 www.sanyo.co.jp

ホームエレクトロニクスグループ AVカンパニー
テレビ統括ビジネスユニット
国内テレビビジネスユニット

〒574-8534 大阪府大東市三洋町1-1